

# KOBE® KOBE Brand Range Hood

Model No. / N°s de modèles / Modelo No.

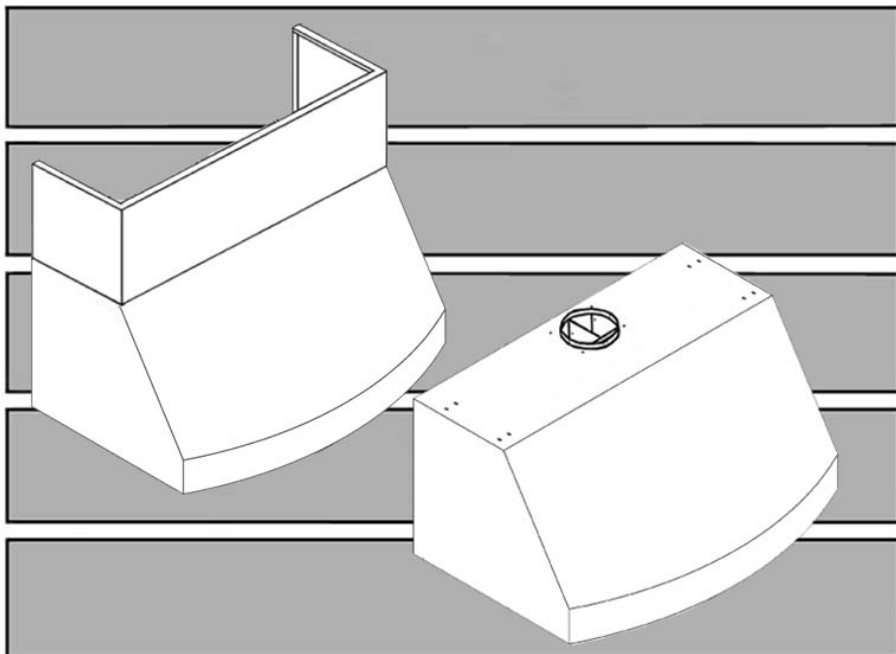
**CH0330SQB**

**CH0336SQB**

**CH0342SQB**

**CH0348SQB**

**CH-03 SERIES – 18" HEIGHT**



**INSTALLATION INSTRUCTIONS  
AND OPERATION MANUAL**

**MANUEL D'INSTALLATION  
ET MODE D'EMPLOI**

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN  
Y MANUAL DE OPERACIÓN**

[ENGLISH].....	1
[FRENCH].....	28
[SPANISH].....	55

## **[ENGLISH]**

- READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS -

### **CONTENTS**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS .....	2
COMPONENTS OF PACKAGE.....	4
INSTALLATION .....	5
OPERATION INSTRUCTIONS.....	12
MAINTENANCE.....	13
SPECIFICATIONS .....	15
MEASUREMENTS & DIAGRAMS.....	16
PARTS LIST.....	18
CIRCUIT DIAGRAM.....	21
TROUBLE SHOOTING .....	23
DISCLAIMER.....	24
WARRANTY .....	25
PRODUCT REGISTRATION.....	27

- READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING -

ALL WIRING MUST BE DONE BY A PROFESSIONAL AND IN  
ACCORDANCE WITH NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES.



## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

**- PLEASE READ THIS SECTION CAREFULLY BEFORE INSTALLATION -**

**⚠WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR PERSONAL INJURY, OBSERVE THE FOLLOWING:

- 1) Installation and electrical wiring must be done by qualified professionals and in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- 2) When cutting or drilling into wall or ceiling, be careful not to damage electrical wiring or other hidden utilities.
- 3) Ducted fans must be vented to the outside.
  - a) Before servicing or cleaning unit, open the light panel and SWITCH POWER OFF AT SERVICE PANEL.
  - b) Clean all grease laden surfaces frequently. To reduce the risk of fire and to disperse air properly, make sure to vent air outside. DO NOT vent exhaust air into wall spaces, attics, crawl spaces or garages.

**NOTE** - This warranty is invalid without an authorized agent's receipt or if unit is damaged due to misuse, poor installation, improper use, mistreatment, negligence or any other circumstances beyond the control of KOBE RANGE HOODS authorized agents. Any repair carried out without the supervision of KOBE RANGE HOODS authorized agents will automatically void the warranty.

- KOBE RANGE HOODS will not be held responsible for any damages to personal property or real estate or any bodily injuries whether caused directly or indirectly by the range hood.

**⚠WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL INJURY IN THE EVENT OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

1. Keep all fan, baffle/spacer/filter/oil tunnel/oil container and grease-laden surfaces clean. Grease should not be allowed to accumulate on fan, baffle/spacer/filter/oil tunnel/oil container.
2. Always turn hood ON when cooking.
3. Use high settings on cooking range ONLY when necessary.
4. Do not leave cooking range unattended when cooking.
5. Always use cookware and utensils appropriate for the type and amount of food prepared.
6. Use this unit only in the manner intended by the manufacturer.
7. Before servicing, switch power off at service panel and lock service panel (if possible) to prevent power from switching on accidentally.
8. Clean ventilating fan frequently.

### **What to Do In The Event Of a Range Top Grease Fire**

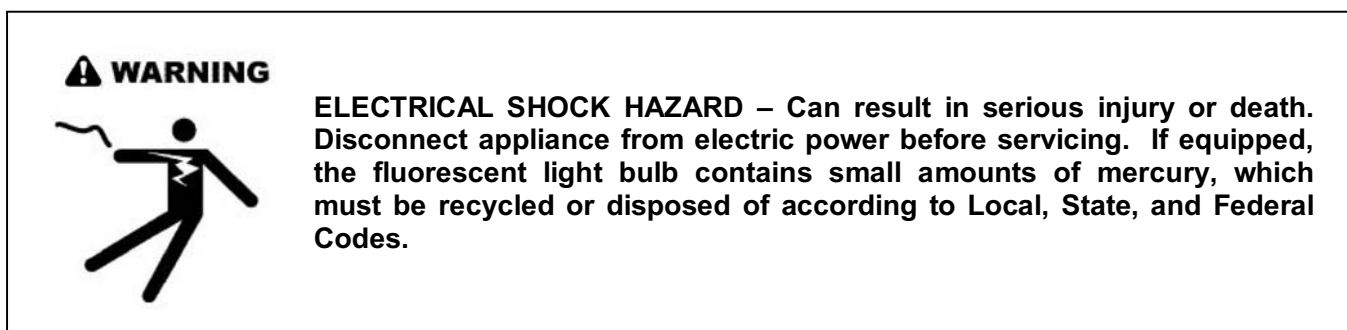
- SMOTHER FLAMES with a tight fitting lid, cookie sheet, or metal tray, and then turn off the burner. KEEP FLAMMABLE OR COMBUSTIBLE MATERIAL AWAY FROM FLAMES. If the flames do not go out immediately, EVACUATE THE AREA AND CALL THE FIRE DEPARTMENT or 911.
- NEVER PICK UP A BURNING PAN – You May Get Burned.
- DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels – a violent steam blast will result.
- Use an extinguisher ONLY if:
  - a) You have a Class A, B, C extinguisher and know how to operate it.
  - b) The fire is small and contained in the area where it started.
  - c) The fire department has been called.
  - d) You can fight the fire with your back to an exit.

### **What to Do If You Smell Gas**

- Extinguish any open flame.
- Do not try to turn on the lights or any type of appliance.
- Open all doors and windows to disperse the gas. If you still smell gas, call the Gas Company and Fire Department right away.

### **⚠ CAUTION**

- 1) For general ventilation use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.
- 2) To reduce the risk of fire, use only metal ductwork. Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) to prevent back drafting.
- 3) Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and code authorities.
- 4) Activating any switch on may cause ignition or an explosion.
- 5) Due to the size and weight of this hood, two people installation is recommended.

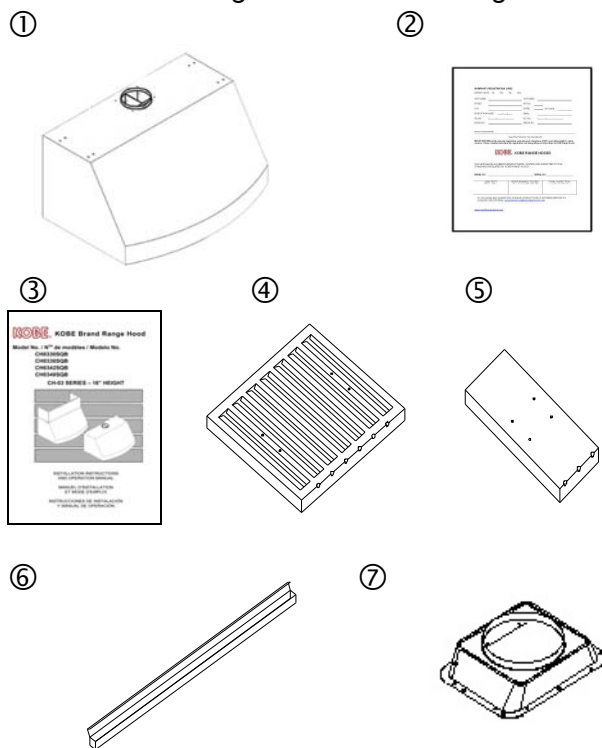


## COMPONENTS OF PACKAGE

(Must keep all material for returns or refunds)

### RANGE HOOD BOX

- ① KOBE Range Hood – 1
- ② Warranty Registration Card – 1
- ③ Instructions Manual – 1
- ④ Baffle Filter
  - 2 (30", 36", 42")
  - 3 (48")
- ⑤ Stainless Steel Spacer
  - 1 (30")
  - 3 (36")
  - 3 (42")
  - 2 (48")
- ⑥ Oil Tunnel – 1
- ⑦ Ducting Transition – 1
- ⑧ Screw Package for Transition – 1
- ⑨ Hood-Mounting Bracket-2
- ⑩ Screw Package for Hood-Mounting Bracket-1



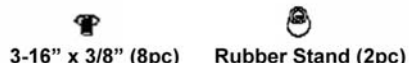
⑧



⑨



⑩



### ORIGINAL KIT

(Sold Separately)

Option Of:

#### **Model No. CH0030DC-12 for 30" hood**

KOBE Duct Cover – 1  
Screw Package for Duct Cover - 1  
Hood-Mounting Bracket-2

#### **Model No. CH0036DC-12 for 36" hood**

KOBE Duct Cover – 1  
Screw Package for Duct Cover - 1  
Hood-Mounting Bracket-2

#### **Model No. CH0042DC-12 for 42" hood**

KOBE Duct Cover – 1  
Screw Package for Duct Cover - 1  
Hood-Mounting Bracket-2

#### **Model No. CH0048DC-12 for 48" hood**

KOBE Duct Cover – 1  
Screw Package for Duct Cover - 1  
Hood-Mounting Bracket-2



3/16" X 3/8" (8 pc)

- FOR MORE INFORMATION, PLEASE VISIT OUR WEBSITE [www.KOBERangeHoods.com](http://www.KOBERangeHoods.com) OR CONTACT KOBE RANGE HOODS AT (626)-775-8880.

## INSTALLATION

PLEASE READ ENTIRE INSTRUCTIONS BEFORE PROCEEDING

### Calculation before Installation

Calculate the length of the installation, before installing the hood. (All calculation is measure in inches.)

#### - FOR UNDER THE CABINET -

**TABLE 1**

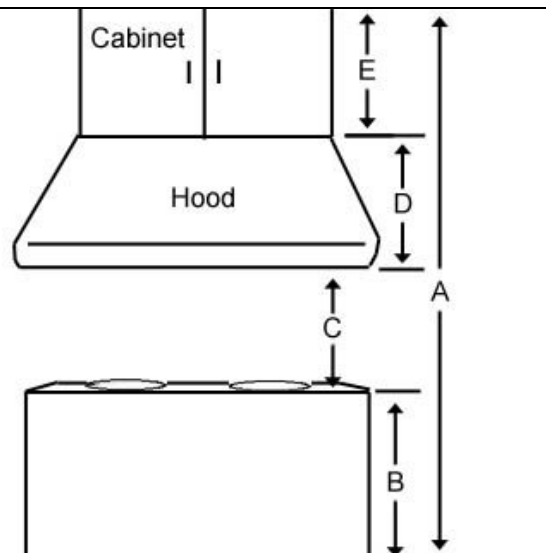
A = Height of Floor to Ceiling

B = Height of Floor to Counter Top  
(Standard: 36")

**C = Preferred Height of Counter Top to Hood Bottom (Recommended 27" to 30")**

D = Height of Hood

E = Height of the Cabinet



#### - FOR WALL MOUNT (WITH OPTIONAL DUCT COVER) -

**TABLE 2**

A = Height of Floor to Ceiling

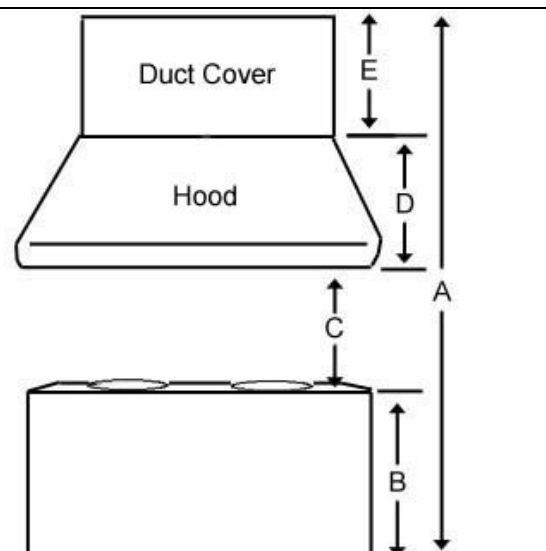
B = Height of Floor to Counter Top  
(Standard: 36")

**C = Preferred Height of Counter Top to Hood Bottom (Recommended 27" to 30")**

$[(A - B) - (D + E)]$

D = Height of Hood

E = Height of Duct Cover



## **SAFETY WARNING**

HOOD MAY HAVE VERY SHARP EDGES; PLEASE WEAR PROTECTIVE GLOVES IF IT IS NECESSARY TO REMOVE ANY PARTS FOR INSTALLING, CLEANING OR SERVICING.

NOTE: BE CAREFUL WHEN USING ELECTRICAL SCREWDRIVER, DAMAGE TO THE HOOD MAY OCCUR.

### Installation Contents

UNDER THE CABINET INSTALLATION .....	7
WALL MOUNT INSTALLATION.....	9

## UNDER THE CABINET INSTALLATION

### Preparation before Installation

**NOTE: TO AVOID DAMAGE TO YOUR HOOD, PREVENT DEBRIS FROM ENTERING THE VENT OPENING.**

- ◆ Decide the location of the venting pipe from the hood to the outside. Refer to Figure 1.
- ◆ A straight, short venting run will allow the hood to perform more efficiently.
- ◆ Try to avoid as many transitions, elbows, and long run as possible. This may reduce the performance of the hood.
- ◆ Temporarily wire the hood to test for proper operation before installing.
- ◆ **Important: Peel protective film off the hood (if any).**
- ◆ For installing under the cabinet with recessed bottom, attach 4-inch wide wood filler strips (not included) on each side. Refer to Figure 2.
- ◆ Measure and create access opening for electrical wires under the cabinet.

### Hood Installation

**CAUTION: If required to move the cooking range to install the hood, turn off the power on an electric range at the main electrical box. SHUT OFF THE GAS BEFORE MOVING A GAS RANGE.**

1. Puncture the knockout holes on the hood as shown in Figure 3.
2. Attach ducting transition to hood exhaust with ten (3/16" x 3/8") screws (included). Shown in Figure 4.
3. Using references on Table 1 and measurements on page 16-17 to center the hood in place beneath the cabinet and flush with the front of the cabinet.
4. Draw electrical wires through cabinet access opening.
5. From the bottom of the hood, place screw (not provided) into the exact center of each knockout hole. Make sure all screws are in place before tightening screws. **CAUTION: MAKE SURE THE HOOD IS SECURE BEFORE RELEASING.**
6. For safety purpose, pre-drilled mounting holes are provided through the back of the hood. For a more secure installation, use as many mounting holes as needed to secure from the inside of hood (screws not included).

Figure 1

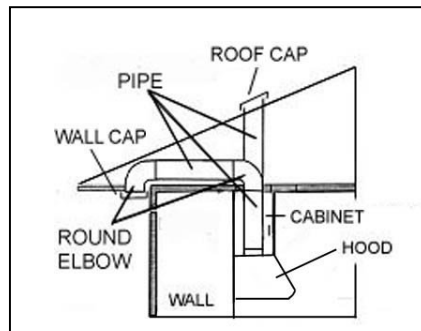


Figure 2

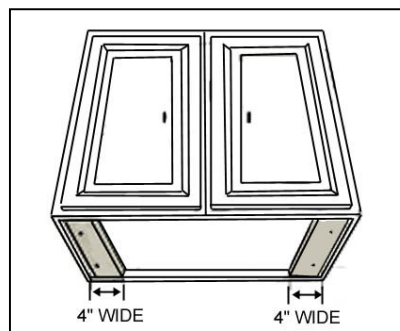


Figure 3

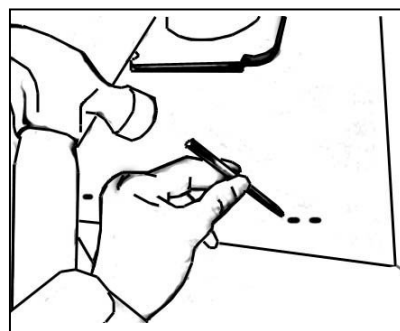
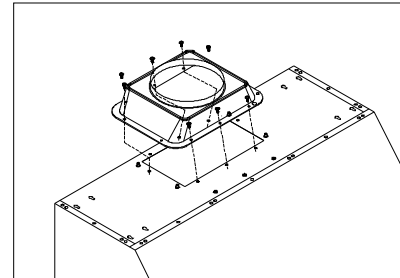


Figure 4



## Ductwork Installation

7. Use 8" round steel pipe (follow building codes in your area) to connect the ducting transition on the hood to the ductwork above. Use duct tape to make all joints secure and air tight. Refer to Figure 5.

## Wiring to Power Supply

### **! SAFETY WARNING**

**RISK OF ELECTRICAL SHOCK. THIS RANGE HOOD MUST BE PROPERLY GROUNDED. MAKE SURE THIS IS DONE BY SPECIALIZED ELECTRICIAN IN ACCORDANCE WITH ALL APPLICABLE NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES. BEFORE CONNECTING WIRES, SWITCH POWER OFF AT SERVICE PANEL AND LOCK SERVICE PANEL TO PREVENT POWER FROM BEING SWITCHED ON ACCIDENTALLY.**

8. Connect the electrical wires.
  - Connect three wires (black, white and green) to house wires and cap with wire connectors. Connect according to color: black to black, white to white, and green to green as shown on Figure 6.
  - If necessary to hide the electrical wire connections, push wires back into the wiring box. Access the wire connections underneath the hood. Make sure wires do not slip between motor or any moving parts to prevent any damage.

## Install Accessories

9. Attach Oil Tunnel. Refer to Figure 7.
10. Refer to Figure 8. ① Slide the baffle filter into the hood. ② Push the baffle filter upward. ③ Slide forward. ④ Pull downward. ⑤ Fit into place.
11. Repeat for all baffle filters and spacers. Refer to page 17.
12. Install heating lamps (not included), 120 Volts 175 Watts max. each.

## Final Assembly

13. Turn power ON in control panel. Check all lights and fan operation.
14. Make sure to leave this manual for the homeowner.

Figure 5

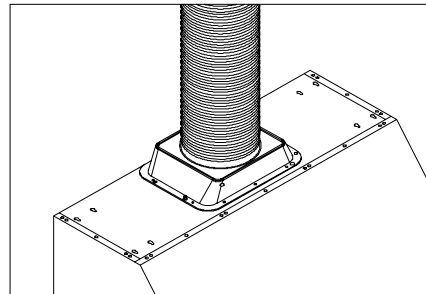


Figure 6

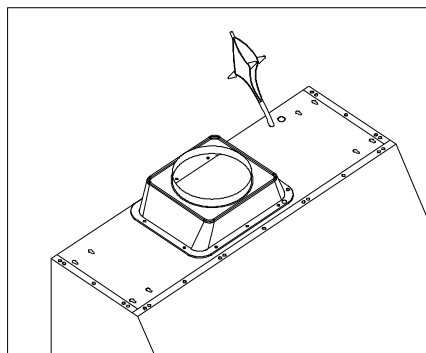


Figure 7

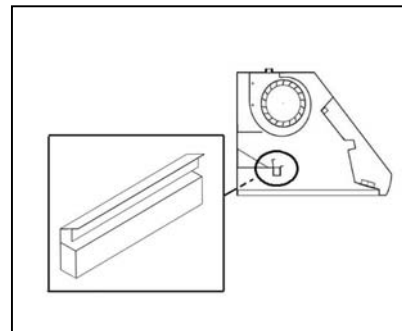
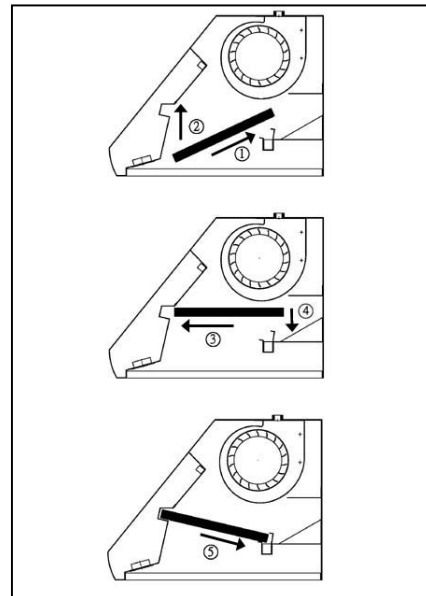


Figure 8



## WALL MOUNT INSTALLATION

\*\*\*This installation only applied with the purchase of an optional duct cover:

### Preparation before Installation

NOTE: TO AVOID DAMAGE TO YOUR HOOD, PREVENT DEBRIS FROM ENTERING THE VENT OPENING.

- ◆ Decide the location of the venting pipe from the hood to the outside. Refer to Figure 9.
- ◆ A straight, short venting run will allow the hood to perform more efficiently.
- ◆ Try to avoid as many transitions, elbows, and long run as possible. This may reduce the performance of the hood.
- ◆ Use duct tape to seal the joints between pipe sections.
- ◆ If necessary, prepare back wall frame with cross framing lumber for secure installation.
- ◆ Using references on Table 2 and measurements on page 16-17, decide the level of the lumber. Refer to Figure 10.

### Hood Preparation before Installation

- Temporarily wire the hood to test for proper operation before installing.
- **Important: Peel protective film off the hood and the duct cover (if any).**
- Attach ducting transition to hood exhaust with ten (3/16" x 3/8") screws (included). Refer to Figure 11.
- If necessary, attach two rubber stands (included) with adhesive tape (included) to the back corners of the hood.
- Use eight (3/16" x 3/8") screws (included) to attach the two hood-mounting brackets (included) to the back of the hood. Refer to Figure 12.

Figure 9

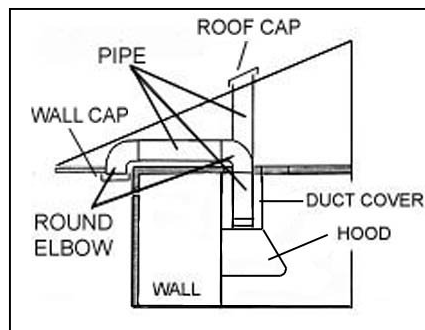


Figure 10

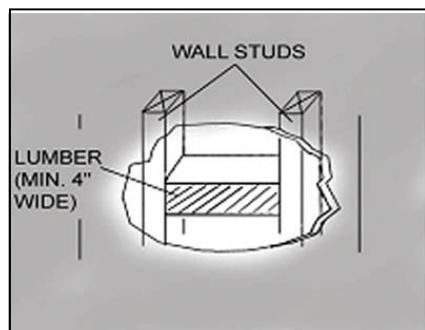


Figure 11

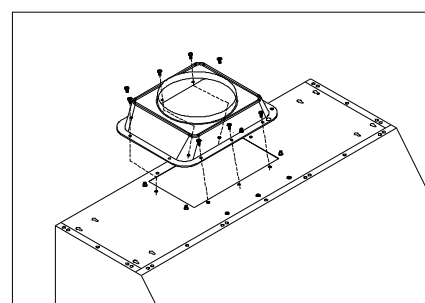
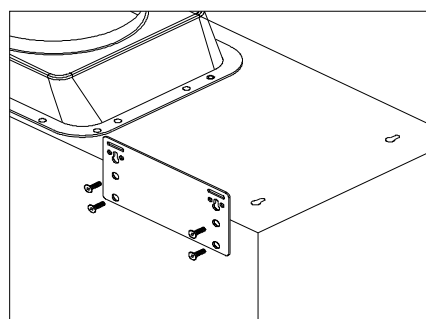


Figure 12



## Hood Installation

**CAUTION:** If required to move the cooking range to install the hood, turn off the power on an electric range at the main electrical box. **SHUT OFF THE GAS BEFORE MOVING A GAS RANGE.**

1. Using references in Table 2 on page 4 and Measurements and Diagrams on pages 16-17, mark the leveling point of the hood. Position two mounting screws (not included) on the wall, leaving 1/8" away from the wall. Refer to Figure 13.
2. Align hood-mounting bracket to the two screws on the wall and hook hood into place. Tighten screws to secure hood to the wall.
3. For safety purpose, pre-drilled mounting holes are provided through the back of the hood. For a more secure installation, use as many mounting holes as needed to secure from the inside of hood (screws not included).



**CAUTION: MAKE SURE HOOD IS SECURE BEFORE RELEASING.**

## Wiring to Power Supply



### **SAFETY WARNING**

**RISK OF ELECTRICAL SHOCK. THIS RANGE HOOD MUST BE PROPERLY GROUNDED. MAKE SURE THIS IS DONE BY SPECIALIZED ELECTRICIAN IN ACCORDANCE WITH ALL APPLICABLE NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES. BEFORE CONNECTING WIRES, SWITCH POWER OFF AT SERVICE PANEL AND LOCK SERVICE PANEL TO PREVENT**

**POWER FROM BEING SWITCHED ON ACCIDENTALLY.**

4. Connect the electrical wires.
  - Connect three wires (black, white and green) to house wires and cap with wire connectors. Connect according to color: black to black, white to white, and green to green as shown on Figure 14.
  - If necessary to hide the electrical wire connections, push wires back into the wiring box. Access the wire connections underneath the hood. Make sure wires do not slip between motor or any moving parts to prevent any damage.

Figure 13

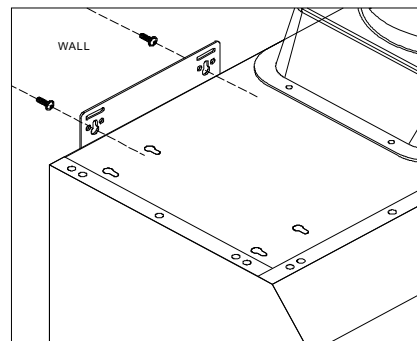
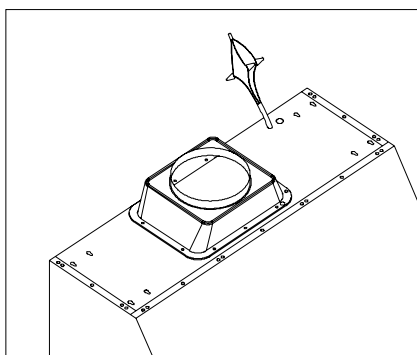


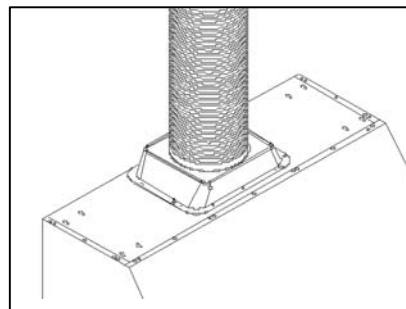
Figure 14



## Duct Cover Installation

5. Use 8" round steel pipe (follow building codes in your area) to connect the ducting transition on the hood to the ductwork above. Use duct tape to make all joints secure and air tight. Refer Figure 15. Slide the duct cover onto the hood.
6. Use 3/16" x 3/8" screws (included) to attach duct cover to hood.

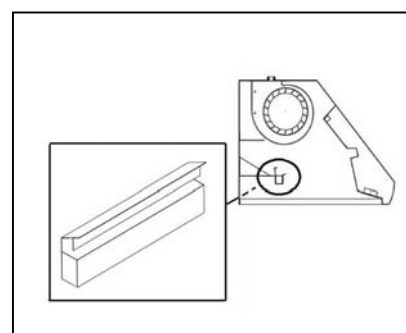
Figure 15



## Install Accessories

7. Attach oil tunnel. Refer to Figure 16.
8. Refer to Figure 17. ① Slide the baffle filter into the hood. ② Push the baffle filter upward. ③ Slide forward. ④ Pull downward. ⑤ Fit into place.
9. For bottom casing, repeat above steps. Refer to page 17.
10. Install heating lamps (not included), 120 Volts 175 Watts max. each.

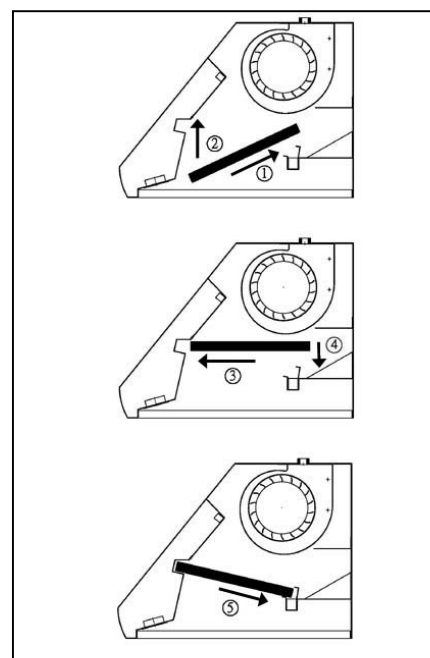
Figure 16



## Final Assembly

11. Turn power ON in control panel. Check all lights and fan operation.
12. Make sure to leave this manual for the homeowner.

Figure 17

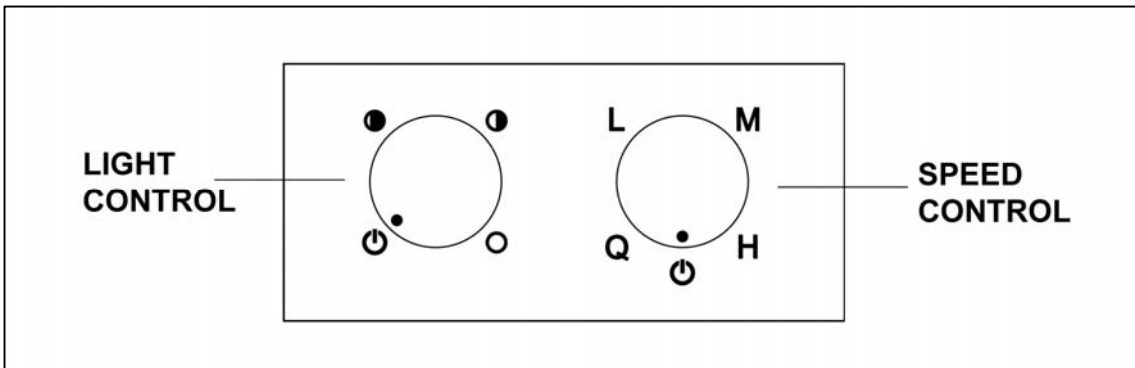


## OPERATION INSTRUCTIONS

This KOBE hood is equipped with two rotary controls with powerful centrifugal squirrel cage, baffle filters, and bright 12-volt 20-watt halogen lights.

The two rotary controls are Light Control & Speed Control. Refer to Figure 18.

Figure 18



**Note:** For best results, turn hood to QuietMode™ prior to preparation or cooking to establish airflow in the kitchen. Adjust speed as needed.

- Rotate the Speed Control clockwise to cycle from QuietMode™, Low, Medium, High, and Off; and rotate counterclockwise to cycle from High, Medium, Low, QuietMode™, and off
- Rotate the Light Control clockwise to cycle the light intensity through low, medium, high, and off.
- Press the back Red button to turn on heating lamp.

(Note: Heating lamps are sold separately. Heating lamps required 120-volt, 175-watt.)

## **MAINTENANCE**

For the optimal level of operation, clean the range hood surface and baffles regularly.

### **To Clean Hood Surface**

**CAUTION: NEVER USE ABRASIVE CLEANERS, PADS, OR CLOTHS.**

\*\*\* Regular care will help preserve its fine appearance.

1. Use only mild soap or detergent solutions. Dry surfaces using soft cloth.
2. If hood looks splotchy (stainless steel hood), use a stainless steel cleaner to clean the surface of the hood. Avoid getting cleaning solution onto or into the control panel. Follow directions of the stainless steel cleaner. **Caution: Do not leave on too long as this may cause damage to hood finish.** Use soft towel to wipe off the cleaning solution, gently rub off any stubborn spots. Use dry soft towel to dry the hood.
3. DO NOT allow deposits to accumulate or remain on the hood.
4. DO NOT use ordinary steel wool or steel brushes. Small bits of steel may adhere to the surface and cause rusting.
5. DO NOT allow salt solutions, disinfectants, bleaches, or cleaning compounds to remain in contact with stainless steel for extended periods. Many of these compounds contain chemicals, which may be harmful. Rinse with water after exposure and wipe dry with a clean lint free cloth.

### **To Clean Baffle Filters & Oil Tunnel**

**CAUTION: DRAIN BAFFLE FILTERS AND OIL TUNNEL BEFORE OIL WILL OVERFLOW.**

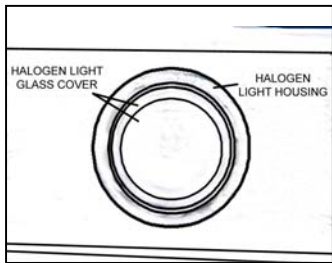
1. Remove the baffle filters and oil tunnel.
2. Using a sponge, wash with warm soapy water. Dry completely before returning into place.

*(Note: Baffle Filters are top rack dishwasher safe.)*

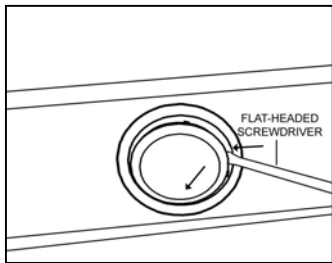
## Replacing Light Bulb

**CAUTION: HALOGEN LIGHT UNIT MAY BE HOT! WAIT UNTIL UNIT IS COOL.**

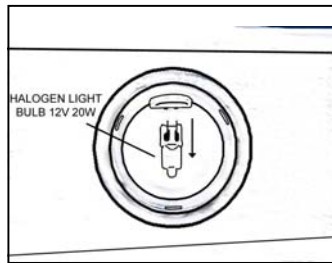
①



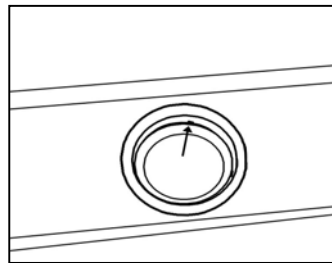
②



③



④



1. Make sure all controls are off, and range hood is unplugged.
2. Place the flat-headed screwdriver into the groove of the halogen light glass covering and the housing. ①
3. Pop out the halogen light glass covering. ②
4. Gently pull out the defective light bulb and discard. Light bulbs should be 12V 20W maximum. ③
5. Using a cloth, hold the new light bulb and push securely into light socket.
6. Return halogen light glass cover to the housing. ④
7. Turn range hood ON to test for operation.

## SPECIFICATIONS

<b>MODEL / SIZE</b>	CH0330SQB / 30" CH0336SQB / 36" CH0342SQB / 42" CH0348SQB / 48"															
<b>COLOR</b>	Commercial Grade Stainless Steel															
<b>CONSUMPTION / AMPERE</b>	CH0330SQB – 300W / 2.68A CH0336SQB – 300W / 2.68A CH0342SQB – 320W / 2.86A CH0348SQB – 320W / 2.86A															
<b>VOLTAGE</b>	120V 60Hz															
<b>NUMBER OF MOTORS</b>	1															
<b>DESIGN</b>	18-Gauge Seamless / Satin Finish															
<b>FAN TYPE: CENTRIFUGAL</b>	Squirrel Cage															
<b>EXHAUST</b>	Top Transition Rectangular to 8" Round															
<b>CONTROLS</b>	Rotary Control															
<b>HALOGEN LIGHTS</b>	12V 20W x 2 – 30", 36" 12V 20W x 3 – 42", 48"															
<b>HOOD DIMENSION (W x D x H)</b>	(CH0330SQB) 29-3/4" x 25" x 18" (CH0336SQB) 35-3/4" x 25" x 18" (CH0342SQB) 41-3/4" x 25" x 18" (CH0348SQB) 47-3/4" x 25" x 18"															
<b>OPTIONAL ACCESSORIES (W x D x H)</b>	<p><b>1) Original Kit - Duct Cover:</b>            Model No. CH0030DC-12 30" x 12" x 12"            Model No. CH0036DC-12 36" x 12" x 12"            Model No. CH0042DC-12 42" x 12" x 12"            Model No. CH0048DC-12 48" x 12" x 12"</p> <p><b>2) Model No. SSP30</b>            30" Stainless Steel Back Panel 30" x 1/10" x 32"</p> <p><b>3) Model No. SSP36</b>            36" Stainless Steel Back Panel 36" x 1/10" x 32"</p>															
<b>HOOD WEIGHT (lbs)</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>Net</u></th> <th style="text-align: center;"><u>Gross</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(CH0330SQB)</td> <td style="text-align: center;">66.0</td> <td style="text-align: center;">84.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0336SQB)</td> <td style="text-align: center;">73.0</td> <td style="text-align: center;">93.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0342SQB)</td> <td style="text-align: center;">84.0</td> <td style="text-align: center;">106.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0348SQB)</td> <td style="text-align: center;">90.5</td> <td style="text-align: center;">115.0</td> </tr> </tbody> </table>		<u>Net</u>	<u>Gross</u>	(CH0330SQB)	66.0	84.0	(CH0336SQB)	73.0	93.0	(CH0342SQB)	84.0	106.0	(CH0348SQB)	90.5	115.0
	<u>Net</u>	<u>Gross</u>														
(CH0330SQB)	66.0	84.0														
(CH0336SQB)	73.0	93.0														
(CH0342SQB)	84.0	106.0														
(CH0348SQB)	90.5	115.0														
<b>SPEED</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"></th> <th style="text-align: center;"><u>Low</u></th> <th style="text-align: center;"><u>Medium</u></th> <th style="text-align: center;"><u>High</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Air Capacity (cfm)</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">800</td> </tr> <tr> <td>Sone*</td> <td style="text-align: center;">1.4*</td> <td style="text-align: center;">3.5</td> <td style="text-align: center;">7.0</td> </tr> </tbody> </table>		<u>Low</u>	<u>Medium</u>	<u>High</u>	Air Capacity (cfm)	400	600	800	Sone*	1.4*	3.5	7.0			
	<u>Low</u>	<u>Medium</u>	<u>High</u>													
Air Capacity (cfm)	400	600	800													
Sone*	1.4*	3.5	7.0													

\*One sone is equivalent to the sound of a refrigerator at 40 decibels.

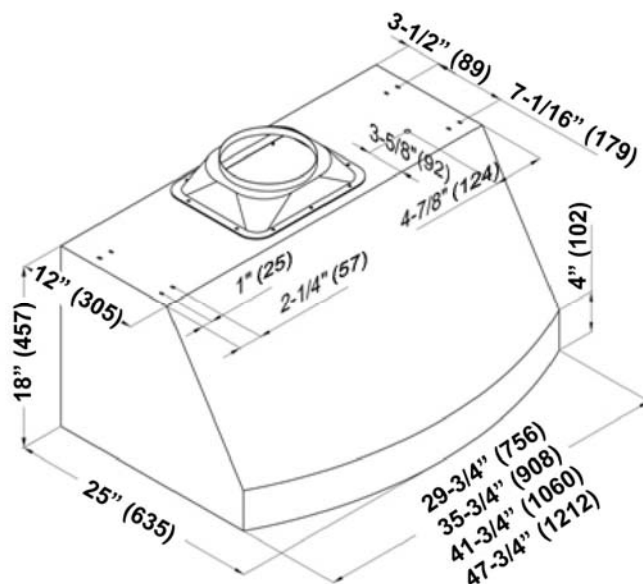
\*\*Specifications subject to change without notice.

## MEASUREMENTS & DIAGRAMS

- ◆ All measurements in ( ) are millimeters.
- ◆ All inch measurements are converted from millimeters. Inch measurements are estimated.

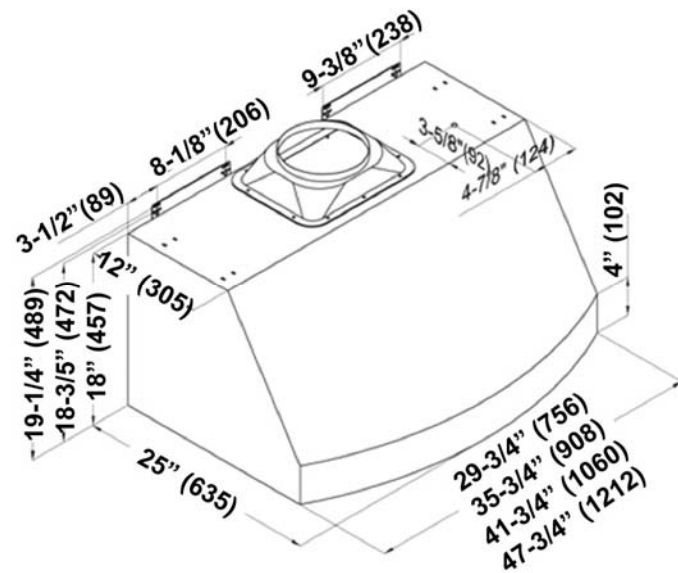
### - FOR UNDER THE CABINET -

MODEL NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB

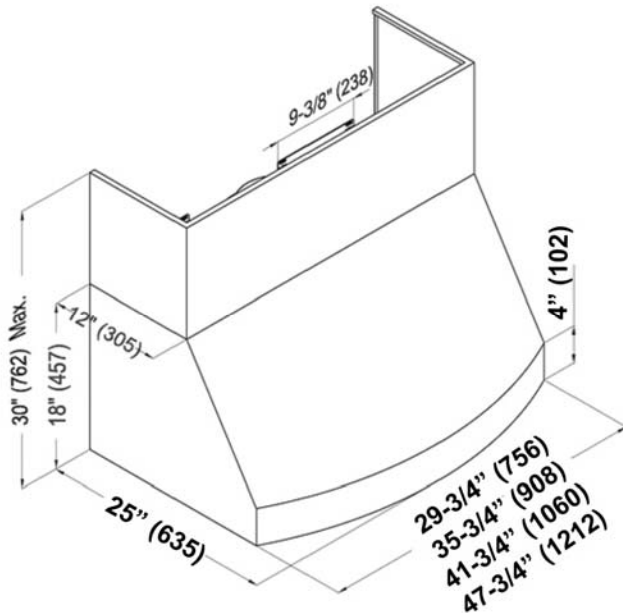


### - FOR WALL MOUNT -

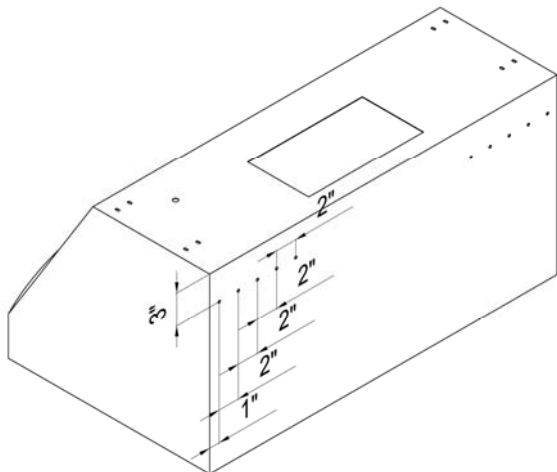
MODEL NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB



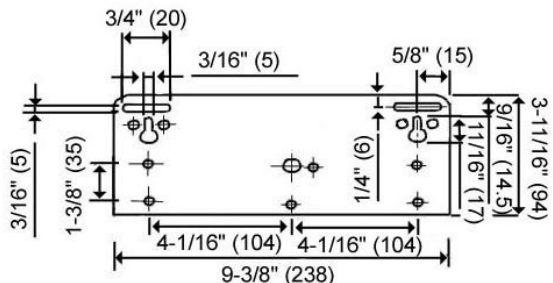
**- FOR WALL MOUNT (WITH OPTIONAL DUCT COVER) -**



\*\*\*Rear Knockout Holes



\*\*\*Hood-Mounting Bracket



BAFFLE FILTERS & BOTTOM CASINGS



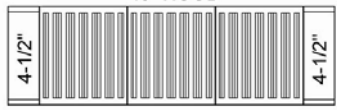
36" HOOD



42" HOOD



48" HOOD



## PARTS LIST

MODEL NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB

NO.	DESCRIPTION	MODEL /SIZE	PART NO.
1	Ducting Transition		FA-12001-0506-01 (B001-2)
2	Hood Casing	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	10-2130 10-2136 10-2142 10-2148
3	Control Unit		C1-0501-0101
4	Control Board		C1-0404-0401-A
5	Halogen Light Unit (12V 20W Max.)		C1-0403-0101
6	Motor		FA-12001-0302-01 (B001-4.5)
7	Lamp Socket Cover		C1-0204-2130
8	Lamp Socket		C1-0414-0120
9	Safety Screen		FA-12001-0602-01 (B001-4.2)
10	Capacitor Panel	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	C1-0201-2130 C1-0201-2136 C1-0201-2142 C1-0201-2148
11	Transformer (Light)	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	C1-0402-0120-40 C1-0402-0120-60
12	Capacitor		FA-12001-0401-01
13	Transformer (Motor)		C1-0402-A-120-01
14	Processor Board Box		C1-0501-0102
15	Processor Board		C1-0404-0401-B
16	Screw (1/8" x 3/8")		C1-0708-0003
17	Baffle Filter		B101-2130-15
18	Bottom Casing		
A	4" Wide	CH0030SQB	B101-2130-09
B	4" Wide	CH0036SQB	
C	3" Wide	CH0036SQB	B101-2136-09
D	5-1/4" Wide	CH0042SQB	B101-2142-09
	4-1/2" Wide	CH0048SQB	B101-2148-09

## BLOWER ASSEMBLY

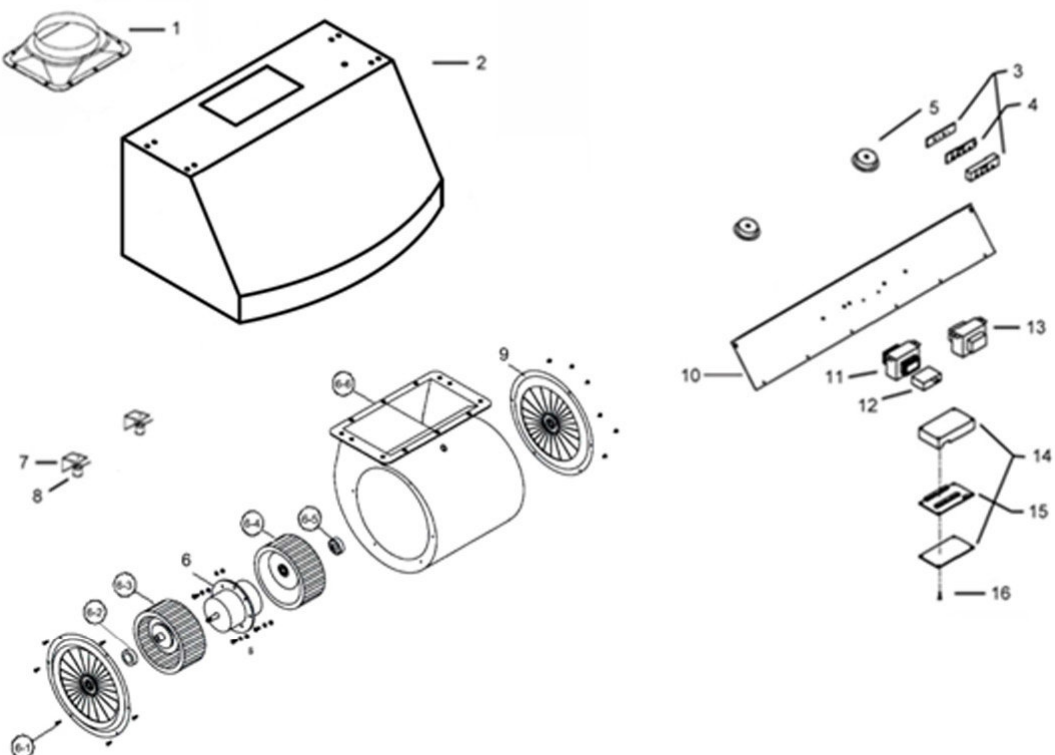
NO.	DESCRIPTION	MODEL /SIZE	PART NO.
6-1	Screws (3/16" x 3/8")		B001-4.1
6-2	Left Locknut		B001-4.3
6-3	Left Squirrel Cage		B001-4.4
6-4	Right Squirrel Cage		B001-4.6
6-5	Right Locknut		B001-4.7
6-6	Air Chamber		B001-4.8

(Optional Duct Cover)

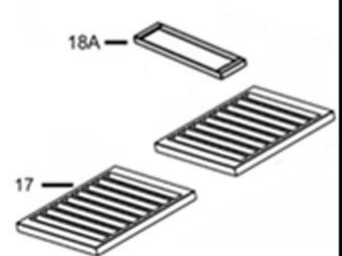
## ORIGINAL KIT

NO.	DESCRIPTION	MODEL /SIZE	PART NO.
01	Hood-Mounting Bracket		C1-0221-0330
02	Screw (3/16" x 3/8")		C1-0707-0001
03	Duct Cover	CH0030DC-12 CH0036DC-12 CH0042DC-12 CH0048DC-12	B102-6012-030 B102-6012-036 B102-6012-042 B102-6012-048
04	Screw (3/16" x 3/8")		C1-0707-0001

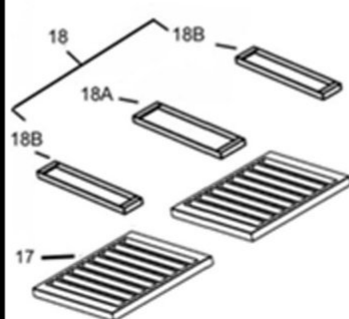
**MODEL NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB**



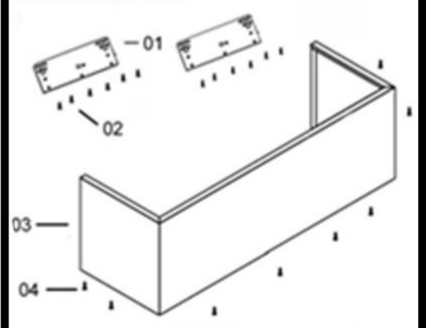
**CH0330SQB**



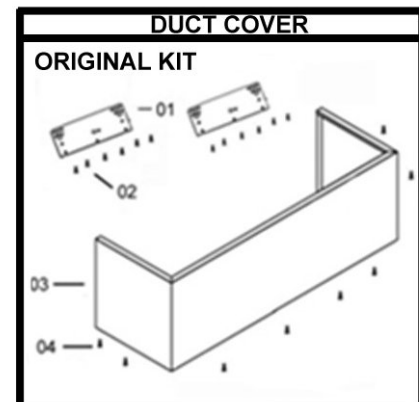
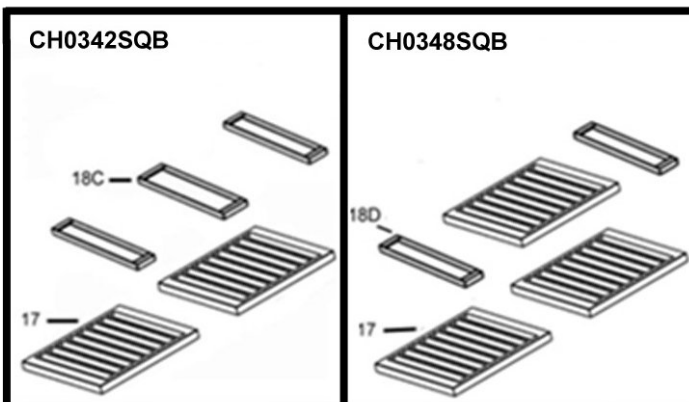
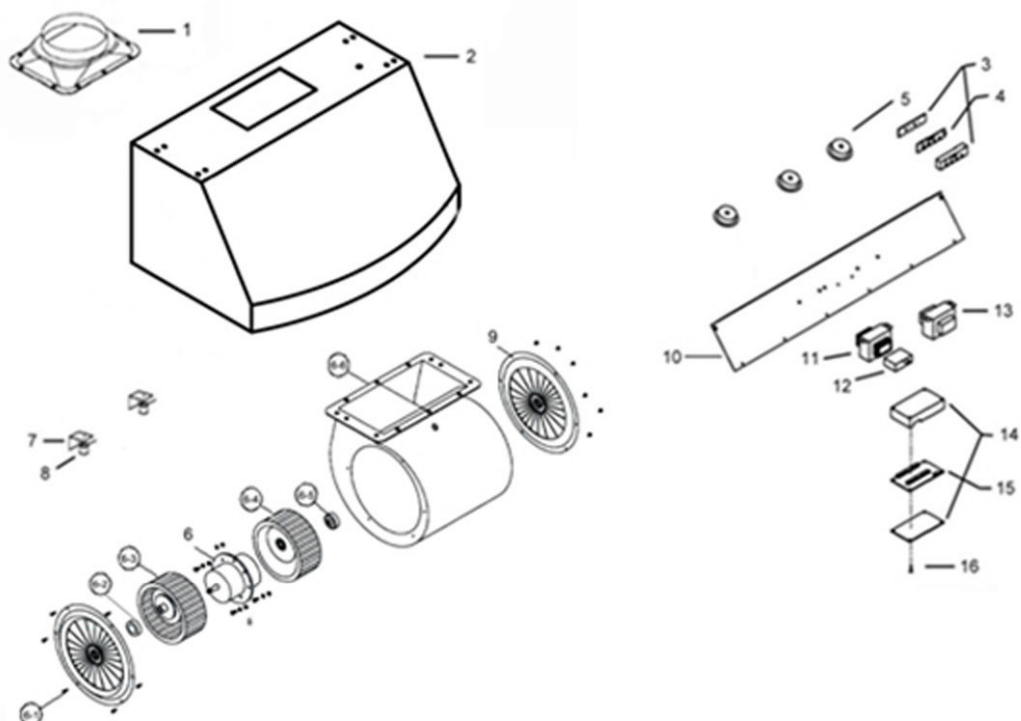
**CH0336SQB**



**DUCT COVER  
ORIGINAL KIT**

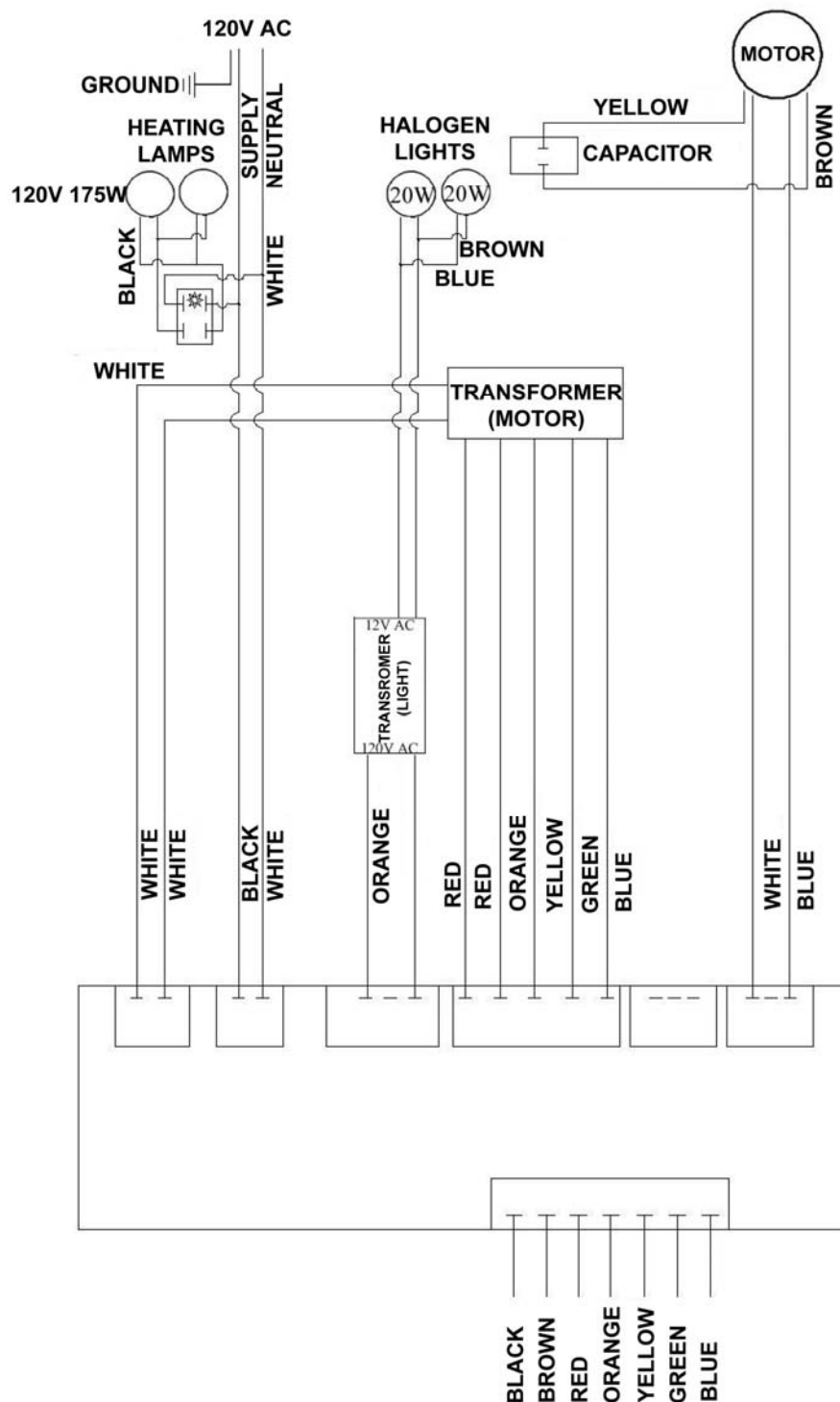


**MODEL NO.: CH0342SQB  
CH0348SQB**

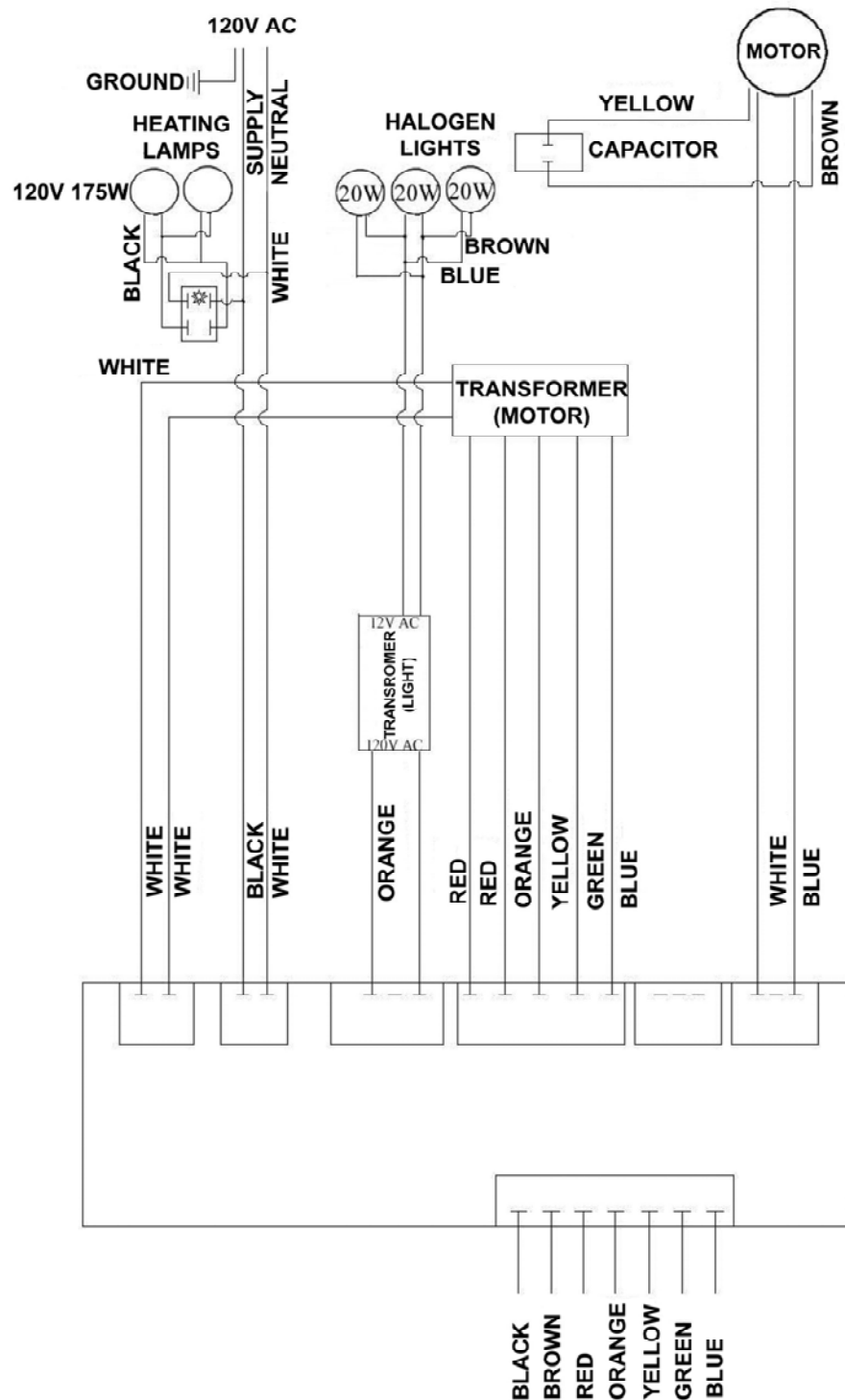


## CIRCUIT DIAGRAM

MODEL NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB



**MODEL NO.: CH0342SQB  
CH0348SQB**



## TROUBLE SHOOTING

<b>Issue</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
After Installation, both motors and lights are not working.	The power is not on.	Make sure the circuit breaker and the unit's power is ON. Use a voltage meter to check the power supply.
	The wire connection is not secure.	Check and tighten wire connection.
	The control panel and processor board wiring are disconnected.	Check wire continuity from control panel to processor board.
	The motor transformer is defective.	Check the power input and power output on the motor transformer. If it's needed, replace the motor transformer.
	The control panel and processor board is defective.	Replace the control panel or processor board.
Lights are working, but motor(s) is not.	The motor(s) is defective.	Replace the motor.
	The capacitor(s) is defective.	Replace capacitor(s).
	The control panel or processor board is defective.	Replace the control panel or processing board.
The range hood is vibrating.	The blower system is not secure.	Tighten the turbine impeller/squirrel cage and air chamber.
	The turbine impeller/squirrel cage is not balanced.	Replace the turbine impeller/squirrel cage.
	Hood is not secured in place.	Check the installation of hood, tighten the mounting bracket.
The motor is working, but the lights are not working.	Halogen Light bulb(s) is defective.	Try placing the trouble light bulb(s) to a working socket, if the bulb(s) still doesn't work; replace the halogen light bulb(s).
	The light wiring(s) is loose.	Check wire continuity from processor board to light transformer to halogen light housing(s).
	Light transformer is defective.	Check power input and power output on the light transformer. If it's needed, replace the light transformer.
	The control panel or processor board is defective.	Replace the control panel or processing board.
The range hood is not venting out correctly.	The range hood is installed outside of the manufacture recommended clearance.	Adjust the clearance between the range hoods and cook top to 27" to 30". For Island range hood and professional series range hood, the clearance between the range hoods and cook top is 30" to 36".
	There is no make-up air inside the house.	Open the window to enhance the performance of the range hood by creating a sufficient make-up air.
	Obstacle blocking the pipe work.	Remove all obstacles from the duct work.
	The pipe size is smaller than the suggested pipe size.	Change the ducting according to the manufacture suggestion.
Cold air is coming into the home.	The pipe connection is not properly sealed.	Check the pipe installation.

## **DISCLAIMER**

- 1. CAREFULLY INSPECT ALL ITEMS FOR DAMAGES BEFORE ACCEPTING DELIVERY.**  
NOTE ANY DAMAGES ON THE FREIGHT BILL OR EXPRESS RECEIPT. REQUEST NAME AND SIGNATURE OF THE CARRIER'S AGENT AND KEEP COPY TO SUPPORT YOUR CLAIM.

Upon acceptance of items, owner assumes responsibility for its safe arrival. Report damages to the carrier and file a claim immediately. Failure to do so may result in the denial of your claim. The carrier will furnish you with necessary forms for filing a claim.

**DAMAGES CAUSED DURING TRANSIT ARE NOT COVERED UNDER OUR WARRANTY.**

- 2. PLEASE INSPECT CONTENTS OF PACKAGE(S) CAREFULLY UPON RECEIVING!**

We must be notified in writing of any damages and/or missing parts within the allocated days upon your receipt of package(s). Contact your local KOBE dealer or distributor or call KOBE for the time limit.

**CLAIMS WILL NOT BE ACCEPTED AFTER THE ALLOCATED DAYS.**

NOTE: ITEMS WERE THOROUGHLY TESTED AND CAREFULLY PACKED IN OUR FACTORY BEFORE SHIPPING.

- 3. Products must be returned in good working condition with ALL original parts and documentation packed in ALL original cartons, fillers and shipping cartons. A restocking fee of 25% will be charged for all approved return(s).**

**EXCHANGES OR RETURNS MAY NOT BE ACCEPTED IF ANY PACKAGING IS MISSING.**

- 4. MAKE SURE TO INSPECT THE HOOD FOR DAMAGES AND DEFECTS BEFORE INSTALLATION.** Appearance flaws of the hood found after installation and not affecting hood performance is not covered under our warranty for returns or exchanges. Service visits not covered under warranty will carry a service charge.

A) Before Installation: Return for exchange or refund (please see above for acceptable returns).

B) After Installation: **NO** exchange or refund.

## **WARRANTY**

### **WARRANTY CERTIFICATE**

KOBE Range Hoods, warrants all products manufactured or supplied by it to be free from defects in workmanship and materials. Its obligations pursuant to this warranty are limited to a period of two years from the date of purchase and to the repair or replacement at its option and subject to the terms and conditions stated below, of any component part, which its examination shall disclose to be so defective.

#### **TWO-YEAR WARRANTY SERVICE PERIOD**

Any covered failure occurring within two years of original purchase arising from defective workmanship or material in manufacture will be repaired (or at our discretion, replaced) free of charge by an authorized KOBE Range Hoods Agent or KOBE Range Hoods as applicable. Keep proof of purchase (or original invoice) handy for inspection.

If the range hood is sold by the original purchaser during the warranty period the new owner is protected until expiration of the original purchaser's warranty.

#### **CONDITIONS**

The following conditions apply only in relation to the warranty expressly given in this certificate.

- 1) This warranty applies only:
  - a) within U.S.A. and Canada.
  - b) to range hoods used for PRIVATE SINGLE FAMILY USE (if used for COMMERCIAL or MULTIPLE FAMILY USE or other purposes, warranty will be voided).
- 2) Repair of any fault to be provided under this warranty shall not be provided:
  - a) if the identification number attached to the range hood has been altered, rendered illegible or removed;
  - b) if notice of the defect has not been given within the period applicable;
  - c) for failure of light bulbs or heat lamps;
  - d) for physical damage;
  - e) for surfaces damaged by use of improper chemical cleaning agents;
  - f) if the appliance has been:
    - i) subject to misuse, abuse, negligence, accident, incorrect installation or failure to follow the operating instructions;
    - ii) connected to improper, inadequate or faulty electricity service or exhaust ducts, flues or duct cover, or operated using incorrect or contaminated lubricants;
    - iii) installed, maintained or operated otherwise than in accordance with the instructions furnished by KOBE Range Hoods including the improper use of detergents, bleaches, or cleaners.
  - g) for damage to range hood during transit, delivery, installation or removal;
  - h) for damage by or resulting from attempted repairs conducted by anyone other than our Authorized Service Agent.
  - i) noise or vibration caused by improper installation of range hood and/or damper.

- 3) The purchaser shall be responsible for any expenses involved in making the range hood readily accessible for servicing and where the range hood is installed outside the main sales territory of the retailer or service territory of the nearest approved KOBE Range Hoods Agent as applicable, for any traveling expenses and any costs of transporting the range hood or parts thereof to and from the dealer or Service Agent
- 4) The purchaser must produce proof of purchase together with this warranty certificate when making the claim.
- 5) Damages caused during shipment are not covered under our warranty.

### **CONSEQUENTIAL DAMAGE**

The warrantor is not responsible for any consequential damage. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF CONSEQUENTIAL DAMAGE SO THE ABOVE EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

### **IMPLIED WARRANTIES/STATE LAW**

Any implied warranties, including the implied warranty of merchantability and fitness for purpose, imposed on the sale by the laws of the state of sale are limited to two year from the date of original purchase. Some states do not allow limitations on the duration of implied warranties. This warranty gives you specific legal rights, and may also have rights, which vary from state to state.

### **SERVICE**

For service contact:

KOBE Range Hoods  
11775 Clark Street  
Arcadia, CA 91006  
U.S.A.  
Tel: (626) 775-8880  
Email: [customer.service@KOBERangeHoods.com](mailto:customer.service@KOBERangeHoods.com)  
Website: [www.KOBERangeHoods.com](http://www.KOBERangeHoods.com)

## **PRODUCT REGISTRATION**

### **Register Your Product!**

Any covered failure occurring within two years of original purchase arising from defective workmanship or material in manufacture will be repaired or at our option the unit will be replaced free of charge by an authorized KOBE Range Hoods Agent or KOBE Range Hoods as applicable. Keep proof of purchase (original invoice) handy for inspection.

If the range hood is sold by the original purchaser during the warranty period the new owner is protected until expiration of the original purchaser's warranty. See warranty section for complete warranty coverage information.

This appliance has been manufactured, tested, and inspected to the standards required by KOBE Range Hoods.

### **PLEASE MAIL IN YOUR WARRANTY REGISTRATION CARD AND PROOF OF PURCHASE TO:**

KOBE Range Hoods  
11775 Clark Street  
Arcadia, CA 91006  
U.S.A.

### **RECORD THE FOLLOWING INFORMATION FOR YOUR RECORD:**

Model No. \_\_\_\_\_

Serial No. \_\_\_\_\_

Purchased Date    \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Purchased From:

---

---

---

**IMPORTANT: PLEASE KEEP A COPY OF YOUR SALE RECEIPT OR INVOICE HANDY WHEN REQUESTING FOR SERVICE.**

## **[FRENCH]**

- LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS -

### **TABLE DES MATIÈRES**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....	29
CONTENU DE L'EMBALLAGE .....	31
INSTALLATION .....	32
MODE D'EMPLOI .....	39
ENTRETIEN PRÉVENTIF .....	40
SPÉCIFICATIONS .....	42
MESURES ET SCHÉMAS .....	43
LISTE DES PIÈCES .....	45
SCHÉMA DE CÂBLAGE .....	48
TROUBLE SHOOTING .....	50
AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ .....	51
GARANTIE .....	52
ENREGISTREMENT DU PRODUIT .....	54

- LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES CONSIGNES AVANT DE  
COMMENCER -

TOUT LE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN PROFESSIONNEL  
EN CONFORMITÉ AVEC LES CODES D'ÉLECTRICITÉ LOCAUX ET NATIONAUX



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- SVP LIRE CETTE SECTION ATTENTIVEMENT AVANT L'INSTALLATION -

**AVERTISSEMENT :** AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE BLESSURES, RESPECTER LES CONSIGNES SUIVANTES :

- 1) L'installation et le câblage électrique doivent être effectués par des techniciens qualifiés et en conformité avec tous les codes et toutes les normes qui s'appliquent même pour les constructions ignifugées.
- 2) Lorsque vous découpez ou percez un mur ou un plafond, prendre soin de ne pas endommager le filage électrique ou autres conduits cachés.
- 3) Les hottes à évacuation doivent être évacuées à l'extérieur.
  - a) Avant une réparation, un entretien préventif ou un nettoyage, ouvrir le panneau de la lumière et COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE SUR LE TABLEAU DE DISTRIBUTION.
  - b) Nettoyer le ventilateur, le filtre optionnel et les surfaces chargées de graisse fréquemment. Afin de réduire les risques d'incendie et afin de disperser l'air adéquatement, évacuer l'air à l'extérieur. NE PAS ventiler l'air d'évacuation dans les murs, les greniers, les vides sanitaires ou les garages.

NOTE: La garantie de cet appareil sera nulle sans le reçu d'un distributeur autorisé de KOBE ou si l'appareil est endommagé par une utilisation inadéquate, une installation déficiente, un usage inappropriate, un mauvais traitement, de la négligence ou par toute autre circonstance échappant au contrôle des distributeurs autorisés de KOBE. Toute réparation effectuée sans la supervision d'un agent autorisé de KOBE annulera automatiquement la garantie.

KOBE se dégage de toute responsabilité face à des dommages à la propriété personnelle ou aux biens immeubles ou encore à des blessures corporelles causées directement ou indirectement par la hotte de cuisinière.

**AVERTISSEMENT :** AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES CORPORELLES DANS L'ÉVENTUALITÉ D'UN INCENDIE DE GRAISSE SE DÉCLARANT SOUS LA HOTTE DE CUISINIÈRE :

1. Tenir toujours propres le ventilateur, les filtres déflecteurs, s'il y en a, et les surfaces chargées de graisse.
2. Toujours faire fonctionner la hotte lors d'une cuisson à température élevée.
3. Utiliser les vitesses élevées de la hotte UNIQUEMENT lorsque nécessaire. Chauffer l'huile lentement aux réglages de basses ou de moyennes vitesses.
4. Ne pas laisser la cuisinière sans surveillance lors de la cuisson.
5. Toujours utiliser les articles de cuisson et les ustensiles appropriés au type et à la quantité d'aliments préparés.
6. Utiliser l'appareil seulement pour l'usage auquel le fabricant l'a destiné.
7. Avant l'entretien courant, couper l'alimentation électrique au tableau de distribution principal et verrouiller ce dernier (si possible) pour éviter une mise en marche accidentelle.
8. Nettoyer les ventilateurs fréquemment. La graisse ne doit pas s'accumuler sur les ventilateurs et les déflecteurs.

## **Que faire en cas d'un incendie de graisse sur la cuisinière**

- ÉTOUFFER LES FLAMMES à l'aide d'un couvercle hermétique, une plaque à biscuits ou un plateau métallique, puis fermer le rond ou le brûleur. GARDER LES MATÉRIAUX INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES LOIN DES FLAMMES. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, ÉVACUER LA ZONE ET APPELER LE SERVICE D'INCENDIE ou le 911.
- NE JAMAIS SOULEVER UNE CASSEROLE EN **FEU** - Il y a risque de brûlure.
- NE PAS UTILISER D'EAU incluant serviettes ou linges à vaisselle mouillés - cela provoquerait un violent jet de vapeur.
- Utiliser un extincteur SEULEMENT si:
  - a) vous possédez un extincteur de classe A, B ou C et si vous savez vous en servir ;
  - b) le feu est petit et est contenu dans la zone de départ ;
  - c) vous avez appelé le service d'incendie ;
  - d) vous pouvez combattre le feu le dos près d'une sortie.

## **Que faire si une odeur de gaz se dégage**

- Éteindre toute flamme nue.
- Ne pas essayer d'allumer des lumières ou tout type d'appareil électroménager.
- Ouvrir toutes les portes et fenêtres afin de chasser le gaz. Si une odeur de gaz est toujours perceptible, appeler votre fournisseur de gaz ainsi que le service d'incendie immédiatement.

### **⚠ ATTENTION !**

- 1) Cette hotte doit être utilisée uniquement pour une ventilation normale. Ne pas s'en servir pour évacuer des substances et vapeurs dangereuses ou explosives.
- 2) Afin de réduire les risques d'incendie, employer seulement des conduits de métal. Il doit y avoir suffisamment d'air pour une combustion et une évacuation des gaz appropriées par le conduit de fumée (cheminée) afin d'éviter le refoulement d'air.
- 3) Suivre les directives et les consignes de sécurité des fabricants d'équipement de chauffage comme celles publiées par le *National Fire Protection Association (NFPA)* et *l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE)* de même que les codes en vigueur.
- 4) L'activation de tout interrupteur peut provoquer l'allumage ou une explosion.
- 5) En raison de la taille et du poids de la hotte, il est recommandé que deux personnes participent à l'installation.



### **AVERTISSEMENT**



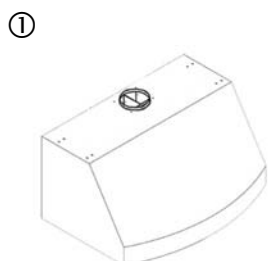
**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE** - Pouvant entraîner la mort ou des blessures graves. Couper l'alimentation électrique à l'appareil avant tout entretien ou toute réparation. Si la hotte est munie d'une ampoule fluorescente, cette dernière contient une petite quantité de mercure et, en conséquence, elle doit être recyclée ou éliminée conformément aux codes locaux, provinciaux et fédéraux qui s'appliquent

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

(Pour tout retour ou remboursement conserver le matériel ainsi que l'emballage d'origine)

### Boîte de la hotte de cuisinière

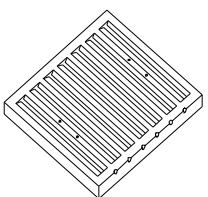
- ① Hotte de cuisinière KOBE – 1
- ② Fiche d'enregistrement à la garantie – 1
- ③ Notice d'installation et mode d'emploi – 1
- ④ Filtre déflecteur
  - 2 (pour hotte de 30, 36 et 42 po)
  - 3 (pour hotte de 48 po)
- ⑤ Panneau pare-éclaboussures
  - 1 (pour hotte de 30 po)
  - 3 (pour hotte de 36 po)
  - 3 (pour hotte de 42 po)
  - 2 (pour hotte de 48 po)
- ⑥ Récupérateur de graisse – 1
- ⑦ Ducting Transition – 1
- ⑧ Ensemble de vis – 1
- ⑨ Support de fixation - hotte -2
- ⑩ Ensemble de vis – 1



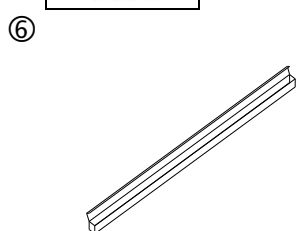
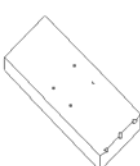
②



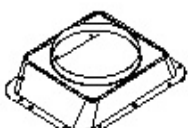
④



⑤



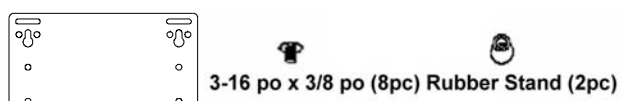
⑦



⑧



⑨



⑩

Trousse initiale  
(vendu séparément)

En option:

**N° de modèle CH0030DC-12**

**pour hotte de 30 po**

Couvre-conduit KOBE – 1

Ensemble de vis – 1

Support de fixation - hotte – 2

**N° de modèle CH0036DC-12**

**pour hotte de 36 po**

Couvre-conduit KOBE – 1

Ensemble de vis – 1

Support de fixation - hotte – 2

**N° de modèle CH0042DC-12**

**pour hotte de 42 po**

Couvre-conduit KOBE – 1

Ensemble de vis – 1

Support de fixation - hotte – 2

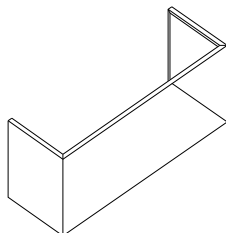
**N° de modèle CH0048DC-12**

**pour hotte de 48 po**

Couvre-conduit KOBE – 1

Ensemble de vis – 1

Support de fixation - hotte – 2



3-16 po x 3/8 po (8pc)

- POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, Veuillez VISITER NOTRE SITE WEB [www.KOBERrangeHoods.com](http://www.KOBERrangeHoods.com) OU COMMUNIQUER AVEC KOBE RANGE HOODS AU (626) 775-8880.

## INSTALLATION

### SVP LIRE AU COMPLET AVANT L'INSTALLATION

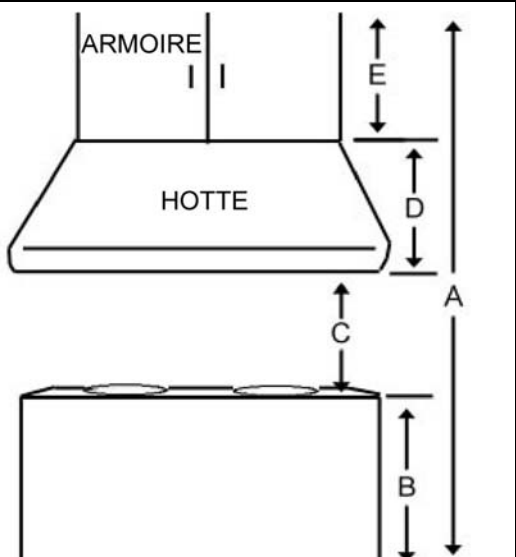
#### **Mesures à prendre avant l'installation**

Calculer la longueur de l'installation avant d'installer la hotte. (Toutes les mesures sont données en pouces).

#### **- HOTTE INSTALLÉE SOUS UNE ARMOIRE -**

**TABLEAU 1**

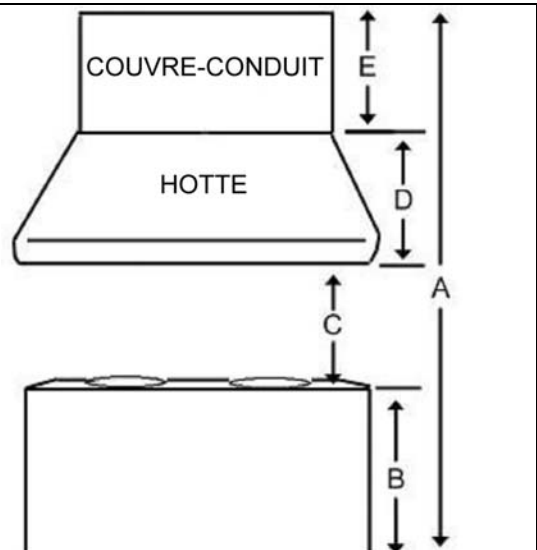
- A = Hauteur entre le plancher et le plafond  
B = Hauteur entre le plancher et le plan de travail (hauteur standard : 36 po)  
**C = Hauteur désirée entre le plan de travail et le dessous de la hotte**  
**(Dégagement recommandé : de 27 à 30 po)**  
D = Hauteur de la hotte  
E = Hauteur de l'armoire



#### **HOTTE INSTALLÉE AU-DESSUS D'UN ÎLOT (AVEC COUVRE-CONDUIT EN OPTION)**

**TABLEAU 2**

- A = Hauteur entre le plancher et le plafond  
B = Hauteur entre le plancher et le plan de travail (hauteur standard: 36 po)  
**C = Hauteur désirée entre le plan de travail et le dessous de la hotte**  
**(dégagement recommandé : de 27 à 30 po)**  
[(A - B) - (D + E)]  
D = Hauteur de la hotte  
E = Hauteur du couvre-conduit



## **⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

LES HOTTES PEUVENT AVOIR DES BORDS TRÈS TRANCHANTS ; PORTER DES GANTS DE PROTECTION SI NÉCESSAIRE POUR RETIRER DES PIÈCES LORS DE L'INSTALLATION, DU NETTOYAGE, DE L'ENTRETIEN ET DES RÉPARATIONS.

NOTE : FAIRE PREUVE DE PRÉCAUTION EN UTILISANT UN TOURNEVIS ÉLECTRIQUE PUISQUE CE DERNIER RISQUE D'ENDOMMAGER LA HOTTE.

### **Description des divers types d'installation**

INSTALLATION SOUS UNE ARMOIRE .....	34
INSTALLATION SOUS UN ÎLOT .....	36

## INSTALLATION SOUS UNE ARMOIRE

### PRÉPARATION AVANT L'INSTALLATION

NOTE : AFIN DE PRÉVENIR TOUT DOMMAGE À LA HOTTE, IL FAUT EMPÉCHER LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS L'OUVERTURE DE VENTILATION.

- ◆ Choisir l'emplacement du conduit de ventilation de la hotte vers l'extérieur. Voir Photo 1.
- ◆ Un conduit court et droit permet de maximiser le rendement de la hotte.
- ◆ Essayer d'éviter autant que possible les raccords, les coude et les longues sections de conduit puisque ceux-ci peuvent réduire le rendement de la hotte.
- ◆ Avant de l'installer, brancher la hotte temporairement pour vérifier si son fonctionnement est adéquat.
- ◆ **Important : enlever la pellicule protectrice de la hotte (s'il y a lieu).**
- ◆ Si le fond de l'armoire est en retrait, fixer un morceau de bois de 4 po de largeur (non inclus) de chaque côté. Voir Photo 2.
- ◆ Mesurer et découper un orifice permettant l'accès du filage électrique sous l'armoire.

### INSTALLATION DE LA HOTTE

**AVERTISSEMENT :** S'il faut déplacer une cuisinière électrique pour installer la hotte, couper d'abord l'alimentation électrique à cette cuisinière par le tableau de distribution principal. COUPER LE GAZ AVANT DE DÉPLACER UNE CUISINIÈRE À GAZ.

1. Perforer les trous défonçables de la hotte comme illustré à la Photo 3.
2. Fixer le conduit de transition à l'évent de sortie de la hotte à l'aide des dix vis (3/16 po x 3/8 po) fournies. Voir Photo 4.
3. À l'aide des références du Tableau 1 et des mesures aux pages 43-44, centrer la hotte en place en-dessous de l'armoire et à égalité avec le devant de l'armoire.
4. Tirer les fils électriques à travers l'ouverture dans l'armoire.
5. Par le fond de la hotte, placer une vis (non fournie) exactement au centre de chacun des trous défonçables. S'assurer que toutes les vis sont bien en place avant de les visser solidement. **AVERTISSEMENT : S'ASSURER QUE LA HOTTE EST FIXÉE SOLIDEMENT AVANT DE LA LÂCHER.**
6. Par mesure de précaution, des trous supplémentaires sont fournis à l'endos de la hotte. Pour une installation plus solide, défoncer le nombre de trous nécessaires et visser de l'intérieur de la hotte les vis requises.

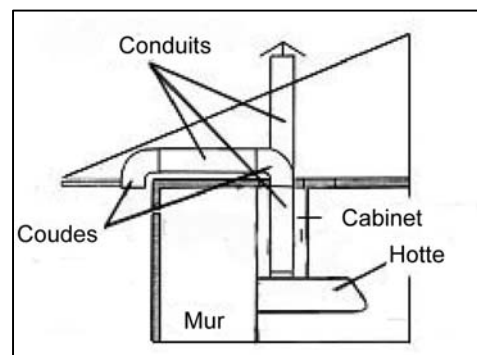


Photo 1

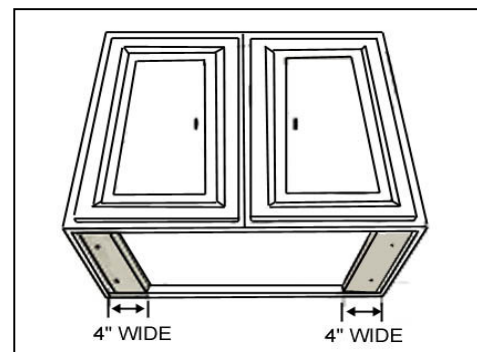


Photo 2



Photo 3

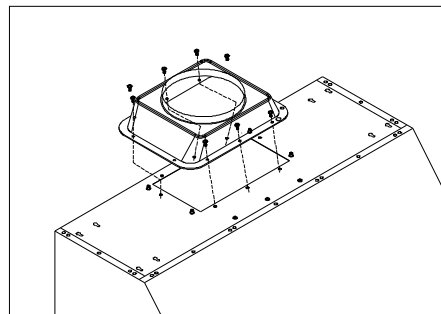


Photo 4

## RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE CONDUITS

7. Utiliser un tuyau d'aluminium ou d'acier de 8 po (respecter les codes du bâtiment de votre région) pour réunir le conduit de transition de la hotte au réseau de conduits au-dessus. Utiliser du ruban adhésif entoilé d'aluminium pour rendre les raccords sécuritaires et hermétiques. Voir Photo 5.

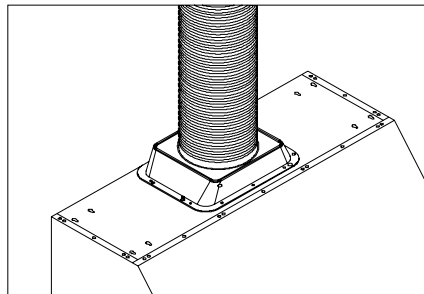


Photo 5

## BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

### **⚠ CONSIGNE DE SÉCURITÉ**

**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. CETTE HOTTE DE CUISINIÈRE DOIT ÊTRE MISE À LA TERRE ADÉQUATEMENT. CE TRAVAIL DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ PAR UN ÉLECTRICIEN PROFESSIONNEL EN CONFORMITÉ AVEC TOUS LES CODES D'ÉLECTRICITÉ LOCAUX ET NATIONAUX QUI S'APPLIQUENT. AVANT DE BRANCHER DES FILS, COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE AU TABLEAU DE DISTRIBUTION PRINCIPAL ET VERROUILLER CE DERNIER POUR ÉVITER QUE LE COURANT SOIT REMIS ACCIDENTELLEMENT.**

8. Branchement des fils électriques.

- Raccorder les trois fils (noir, blanc et vert) aux fils de la maison et couvrez-les avec des capuchons de connexion. Raccorder les fils selon la couleur: noir avec noir, blanc avec blanc et vert avec vert. Voir Photo 6.
- S'assurer que les fils ne glissent pas entre le moteur et toute autre pièce en mouvement en les enfonçant adéquatement dans la boîte électrique.

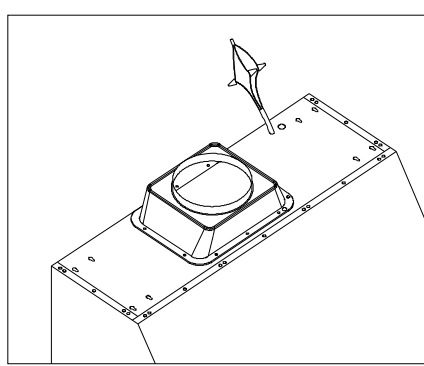


Photo 6

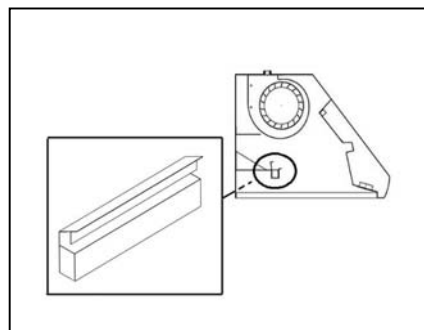


Photo 7

## INSTALLATION DES ACCESSOIRES

9. Fixer le récupérateur à graisse. Voir Photo 7.
10. Voir Photo 8. ① Faire glisser le filtre déflecteur dans la hotte. ② Pousser le filtre déflecteur vers le haut. ③ Le glisser vers l'avant. ④ Le tirer vers le bas. ⑤ Bien l'insérer en place.
11. Pour le panneau pare-éclaboussures (inférieur), répéter les étapes précédentes. Voir en page 44.
12. Installer les lampes chauffantes (non fournies) 120V, 175W maximum pour chacune.

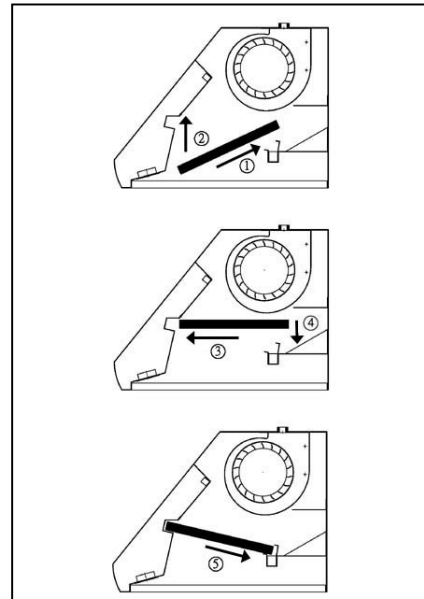


Photo 8

## ASSEMBLAGE FINAL

13. Démarrer la hotte par la commande marche/arrêt. Vérifier le fonctionnement de toutes les lampes et du ventilateur.
14. Remettre ce manuel au propriétaire pour consultation future.

## INSTALLATION SOUS UN ÎLOT

\*\*\* Cette installation est possible uniquement avec l'achat d'un couvre-conduit optionnel.

### PRÉPARATION AVANT L'INSTALLATION

NOTE: AFIN DE PRÉVENIR TOUT DOMMAGE À LA HOTTE, IL FAUT EMPÊCHER LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS L'OUVERTURE DE VENTILATION.

- ◆ Choisir l'emplacement du conduit de ventilation de la hotte à l'extérieur. Voir Photo 9.
- ◆ Un conduit court et droit permet de maximiser le rendement de la hotte.
- ◆ Essayer d'éviter autant que possible les raccords, les coudes et les longues sections de conduit puisque ceux-ci peuvent réduire le rendement de la hotte.
- ◆ Utiliser du ruban adhésif entoilé d'aluminium pour sceller les raccords entre les sections de tuyau.
- ◆ Si nécessaire, renforcer le mur arrière en y ajoutant du bois de charpente pour une installation sécuritaire.
- ◆ À l'aide des références du Tableau 2 et des mesures et schémas aux pages 43-44, déterminer la hauteur du soutien de bois supplémentaire. Voir Photo 10.

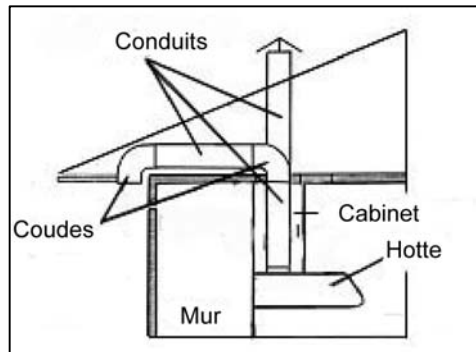


Photo 9

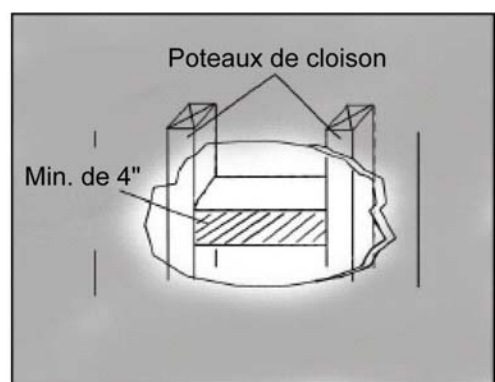


Photo 10

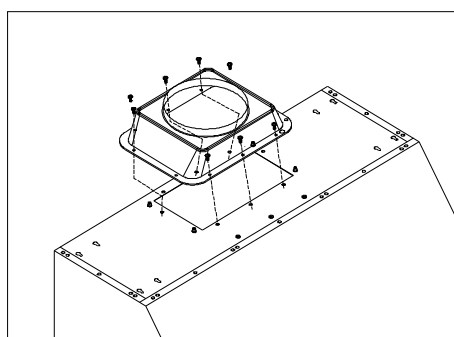


Photo 11

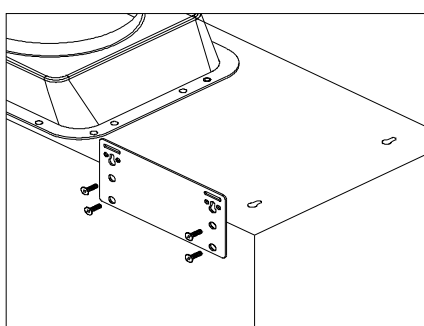


Photo 12

## INSTALLATION DE LA HOTTE

**AVERTISSEMENT :** S'il faut déplacer une cuisinière électrique pour installer la hotte, couper d'abord l'alimentation électrique à cette cuisinière par le tableau de distribution principal. COUPER LE GAZ AVANT DE DÉPLACER UNE CUISINIÈRE À GAZ.

1. À l'aide des références du Tableau 2 et des mesures et schémas aux pages 43-44, marquer les repères de mise à niveau de la hotte. Fixer deux vis (non fournies) au mur en laissant un jeu de 1/8 po du mur comme illustré à la Photo 13.
2. Aligner le support de fixation de la hotte aux deux vis au mur et accrocher la hotte en place. Serrer les vis pour bien fixer la hotte au mur.
3. Par mesure de précaution, des trous défonçables supplémentaires sont fournis à l'endos de la hotte. Pour une installation plus solide, défoncer le nombre de trous nécessaires et visser de l'intérieur de la hotte les vis requises.



**AVERTISSEMENT : S'ASSURER QUE LA HOTTE EST BIEN FIXÉE AVANT DE LA LÂCHER.**

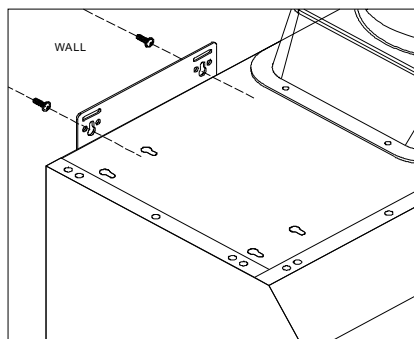


Photo 13

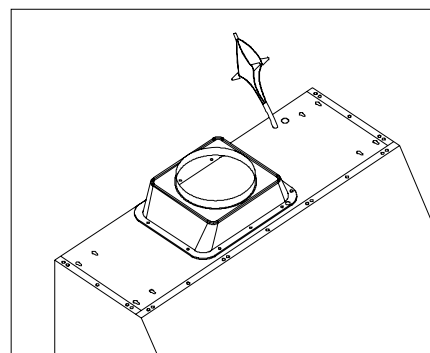


Photo 14

## BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

### **! CONSIGNE DE SÉCURITÉ**

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. CETTE HOTTE DE CUISINIÈRE DOIT ÊTRE MISE À LA TERRE ADÉQUATEMENT. CE TRAVAIL DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ PAR UN ÉLECTRICIEN PROFESSIONNEL EN CONFORMITÉ AVEC TOUS LES CODES D'ÉLECTRICITÉ LOCAUX ET NATIONAUX QUI S'APPLIQUENT. AVANT DE BRANCHER DES FILS, COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE AU TABLEAU DE DISTRIBUTION PRINCIPAL ET VERROUILLER CE DERNIER POUR ÉVITER QUE LE COURANT SOIT REMIS ACCIDENTELLEMENT.

4. Branchement des fils électriques.
  - Raccorder les trois fils (noir, blanc et vert) aux fils de la maison et couvrez-les avec des capuchons de connexion. Raccorder les fils selon la couleur: noir avec noir, blanc avec blanc et vert avec vert. Voir Photo 14.
  - S'assurer que les fils ne glissent pas entre le moteur et toute autre pièce en mouvement en les enfonçant adéquatement dans la boîte électrique.

## RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE CONDUITS

5. Utiliser un tuyau d'aluminium ou d'acier de 8 po (respecter les codes du bâtiment de votre région) pour raccorder le conduit de transition de la hotte au réseau de conduits au-dessus. Utiliser du ruban adhésif entoilé d'aluminium pour rendre les raccords sécuritaires et hermétiques. Voir Photo 15. Glisser le couvre-conduit sur la hotte.
6. Utiliser des vis 3/16 po x 3/8 po (fournies) pour fixer le couvre-conduit à la hotte.

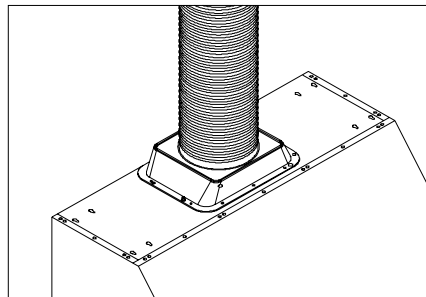


Photo 15

## INSTALLATION DES ACCESSOIRES

7. Fixer le récupérateur à graisse. Voir Photo 16.
8. Voir Photo 17. ① Faire glisser le filtre déflecteur dans la hotte. ② Pousser le filtre déflecteur vers le haut. ③ Le glisser vers l'avant. ④ Le tirer vers le bas. ⑤ Bien l'insérer en place.
9. Pour le panneau pare-éclaboussures, répéter les étapes précédentes. Voir en page 44.
10. Installer les lampes chauffantes (non fournies) 120 V, 175 W maximum pour chacune.

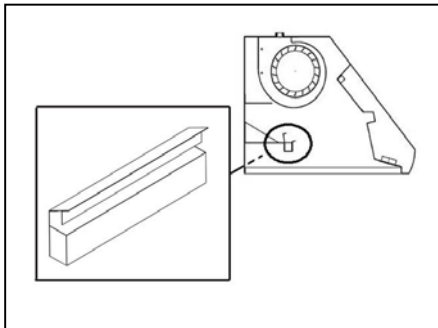


Photo 16

## ASSEMBLAGE FINAL

11. Démarrer la hotte par la commande marche/arrêt. Vérifier le fonctionnement de toutes les lampes et du ventilateur.
12. Remettre ce manuel au propriétaire pour consultation future.

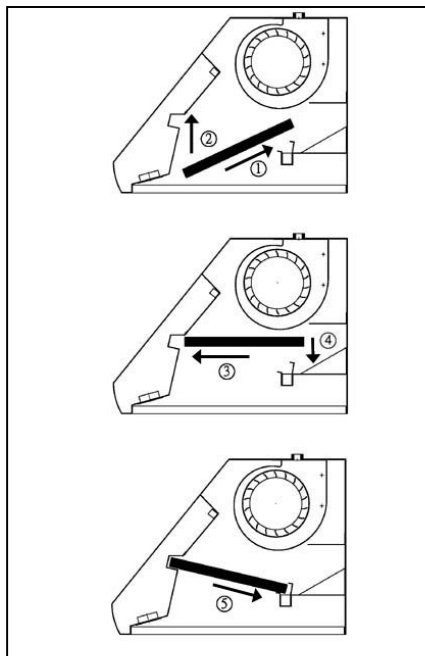


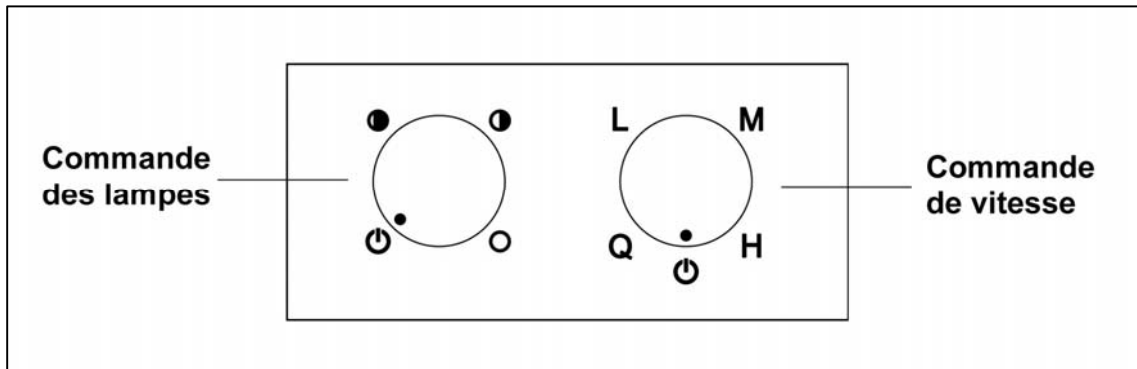
Photo 17

## MODE D'EMPLOI

Cette hotte de cuisinière KOBE possède, a deux commandes rotary, un puissant ventilateur centrifuge à pales (cage d'écureuil) avec filtres déflecteurs, des lampes halogènes 12 volts, 20 watts.

Le contrôle deux commandes rotary: la commande des lampes « Light Control », la commande des vitesses « Speed Control ». Voir Photo 18.

Photo 18



**Note:** Toujours mettre les ventilateurs en marche avant de cuisiner afin de permettre la circulation de l'air. Laisser fonctionner les ventilateurs durant quelques minutes après toute cuisson afin de purifier l'air de la cuisine.

- Tourner le Commande de Vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre pour QuietMode™, , Basse, Moyenne, Élevée; et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour Élevée, Moyenne, Basse, QuietMode™.
- Tourner commande des lampes dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'intensité claire par Basse, Moyenne, Elevee, et arrêter.
- **Appuyez sur l'arrière bouton Red pour allumer la lampe chauffante.**

(Note: Les lampes chauffantes sont vendues séparément. Le chauffage des lampes a exigé 120 volts, 175 watts.)

## **ENTRETIEN PRÉVENTIF**

Pour favoriser un rendement optimal, nettoyer régulièrement les surfaces de la hotte et les filtres déflecteurs.

### **NETTOYAGE DES SURFACES DE LA HOTTE**

**AVERTISSEMENT : NE JAMAIS EMPLOYER DE NETTOYANTS OU LINGES ABRASIFS, OU ENCORE DE LAINES À RÉCURER.**

\*\*\* Un entretien fréquent aidera à conserver une belle apparence à la hotte.

1. Utiliser seulement du savon doux ou du détergent. Sécher les surfaces avec un chiffon doux.
2. Si la hotte est tachée (hotte en acier inoxydable), utiliser un nettoyant pour acier inoxydable pour nettoyer les surfaces de la hotte. Éviter de mettre du nettoyant sur le panneau de commande. Suivre les directives du nettoyant pour acier inoxydable. **Avertissement : Ne jamais laisser de nettoyant durant une longue période de temps, puisque ceci pourrait endommager la finition de la hotte.** Utiliser un chiffon doux pour enlever tout résidu de solution nettoyante, frotter légèrement toutes taches tenaces. Sécher la hotte avec un chiffon doux. Sécher la hotte avec un chiffon doux.
3. NE PAS laisser les dépôts s'accumuler durant de longues périodes de temps.
4. NE PAS utiliser de laines ou de brosses à récurer ordinaires. Des particules d'acier peuvent adhérer à la surface et la faire rouiller.
5. NE PAS permettre à des solutions salines, des désinfectants, des javellisants ou des agents nettoyants de rester en contact avec l'acier inoxydable durant de longues périodes. Plusieurs de ces nettoyants contiennent des produits chimiques pouvant causer du tort à l'acier inoxydable. Après tout contact de ce type, rincer à l'eau et essuyer avec un chiffon doux.

### **NETTOYAGE DES FILTRES DÉFLECTEURS ET DU RÉCUPÉRATEUR À GRAISSE**

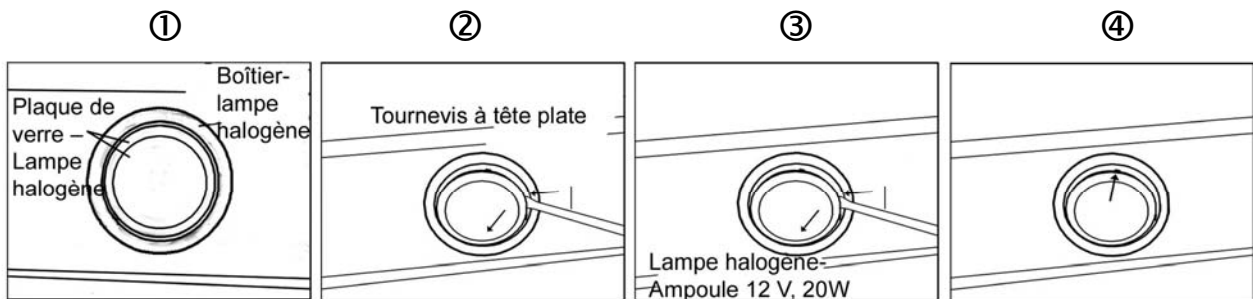
**AVERTISSEMENT : VIDER LES FILTRES DÉFLECTEURS ET LE RÉCUPÉRATEUR À GRAISSE AVANT QU'IL N'Y AIT TROP D'ACCUMULATION.**

- 1) Retirer les filtres déflecteurs et le récupérateur à graisse.
- 2) À l'aide d'une éponge, laver dans une eau chaude savonneuse. Sécher entièrement avant de remettre en place.

*(Note : les filtres peuvent être nettoyés en toute sécurité dans le haut du lave-vaisselle)*

## REEMPLACEMENT D'UNE AMPOULE

**AVERTISSEMENT : LA LAMPE HALOGÈNE PEUT ÊTRE BRÛLANTE ! ATTENDRE QU'ELLE SE REFROIDISSE AVANT DE PROCÉDER.**



1. S'assurer que toutes les commandes sont en mode ARRÊT et que la hotte de cuisinière est débranchée.
2. Glisser le tournevis à tête plate dans l'espace entre la plaque de verre et le boîtier de la lampe. ①
3. Retirer la plaque de verre. ②
4. En douceur, tirer sur l'ampoule défaillante pour l'enlever et la jeter. Les ampoules à utiliser doivent être de 12 V et de 20 W au maximum. ③
5. À l'aide d'un linge, tenir la nouvelle ampoule et la pousser fermement dans la douille.④
6. Remettre la plaque de verre par-dessus le boîtier.
7. Brancher la hotte de cuisinière pour en vérifier le fonctionnement.

## SPÉCIFICATIONS

<b>MODÈLE / FORMAT</b>	CH0330SQB / 30 po CH0336SQB / 36 po CH0342SQB / 42 po CH0348SQB / 48 po															
<b>COULEUR</b>	Acier inoxydable de qualité commerciale															
<b>CONSOMMATION</b>	CH0330SQB – 300W / 2.68A CH0336SQB – 300W / 2.68A CH0342SQB – 320W / 2.86A CH0348SQB – 320W / 2.86A															
<b>VOLTAGE</b>	120V 60Hz															
<b>NOMBRE DE MOTEURS</b>	1															
<b>DESIGN</b>	Fini satiné sans joints de calibre 18															
<b>TYPE DE VENTILATEUR</b>	Jaula de Ardilla															
<b>ÉVACUATION</b>	1 conduit de transition rectangulaire supérieure à un évent rond de 8 po															
<b>COMMANDES</b>	Rotary contrôle															
<b>LAMPES HALOGÈNES</b>	12V 20W x 2 – 30 po, 36 po 12V 20W x 3 – 42 po, 48 po															
<b>DIMENSIONS DE LA HOTTE</b> (LARGEUR X PROFONDEUR X HAUTEUR)	(CH0330SQB) 29-3/4 po x 25 po x 18 po (CH0336SQB) 35-3/4 po x 25 po x 18 po (CH0342SQB) 41-3/4 po x 25 po x 18 po (CH0348SQB) 47-3/4 po x 25 po x 18 po															
<b>ACCESOIRES EN OPTION</b> (LARGEUR X PROFONDEUR X HAUTEUR)	<p><b>1) Original Kit - Duct Cover:</b>            N° de modèle CH0030DC-12 - 30 po x 12 po x 12 po            N° de modèle CH0036DC-12 - 36 po x 12 po x 12 po            N° de modèle CH0042DC-12 - 42 po x 12 po x 12 po            N° de modèle CH0048DC-12 - 48 po x 12 po x 12 po</p> <p><b>2) N° de modèle SSP30</b>            Panneau arrière en acier inoxydable 30 po            30 po x 1/10 po x 32 po</p> <p><b>3) N° de modèle SSP36</b>            Panneau arrière en acier inoxydable 36 po            36 po x 1/10 po x 32 po</p>															
<b>POIDS DE LA HOTTE (lb)</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>NET</u></th> <th style="text-align: center;"><u>BRUT</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(CH0330SQB)</td> <td style="text-align: center;">66.0</td> <td style="text-align: center;">84.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0336SQB)</td> <td style="text-align: center;">73.0</td> <td style="text-align: center;">93.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0342SQB)</td> <td style="text-align: center;">84.0</td> <td style="text-align: center;">106.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0348SQB)</td> <td style="text-align: center;">90.5</td> <td style="text-align: center;">115.0</td> </tr> </tbody> </table>		<u>NET</u>	<u>BRUT</u>	(CH0330SQB)	66.0	84.0	(CH0336SQB)	73.0	93.0	(CH0342SQB)	84.0	106.0	(CH0348SQB)	90.5	115.0
	<u>NET</u>	<u>BRUT</u>														
(CH0330SQB)	66.0	84.0														
(CH0336SQB)	73.0	93.0														
(CH0342SQB)	84.0	106.0														
(CH0348SQB)	90.5	115.0														
<b>VITESSE</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"></th> <th style="text-align: center;"><b>QuietMode™</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Basse</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Moyenne</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Élevée</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Capacité d'air (cfm)</b></td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">1000</td> </tr> <tr> <td><b>Sone*</b></td> <td style="text-align: center;">1.4*</td> <td style="text-align: center;">3.5</td> <td style="text-align: center;">7.0</td> <td style="text-align: center;">8.0</td> </tr> </tbody> </table>		<b>QuietMode™</b>	<b>Basse</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Élevée</b>	<b>Capacité d'air (cfm)</b>	400	600	800	1000	<b>Sone*</b>	1.4*	3.5	7.0	8.0
	<b>QuietMode™</b>	<b>Basse</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Élevée</b>												
<b>Capacité d'air (cfm)</b>	400	600	800	1000												
<b>Sone*</b>	1.4*	3.5	7.0	8.0												

\* Un sone équivaut au son d'un réfrigérateur à 40 décibels.

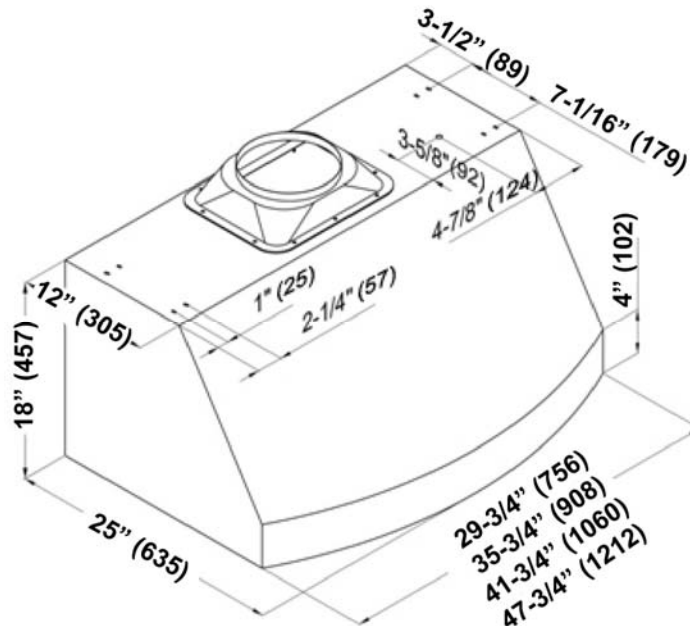
\*\* Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

## MESURES ET SCHÉMAS

- ◆ Toutes les mesures entre parenthèses sont en millimètres.
- ◆ Toutes les mesures en pouces sont converties à partir de millimètres. Les mesures en pouces sont estimées.

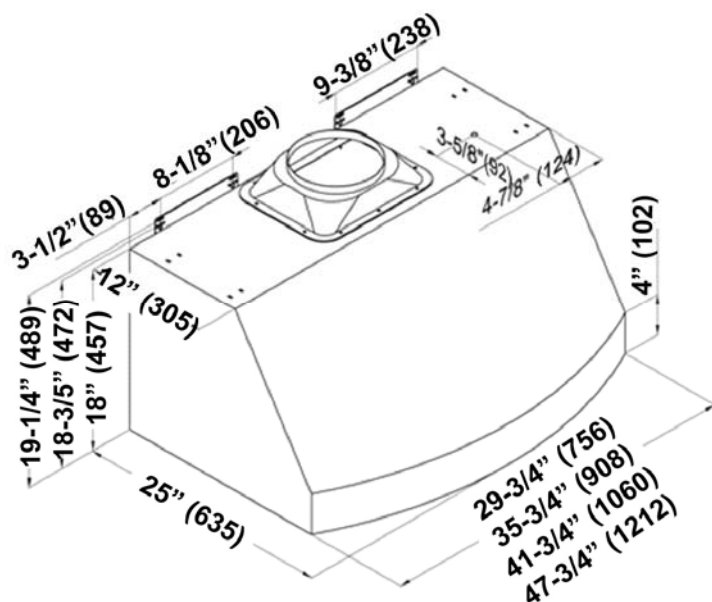
### - INSTALLATION SOUS UNE ARMOIRE -

N° DE MODÈLE      CH0330SQB  
 CH0336SQB  
 CH0342SQB  
 CH0348SQB

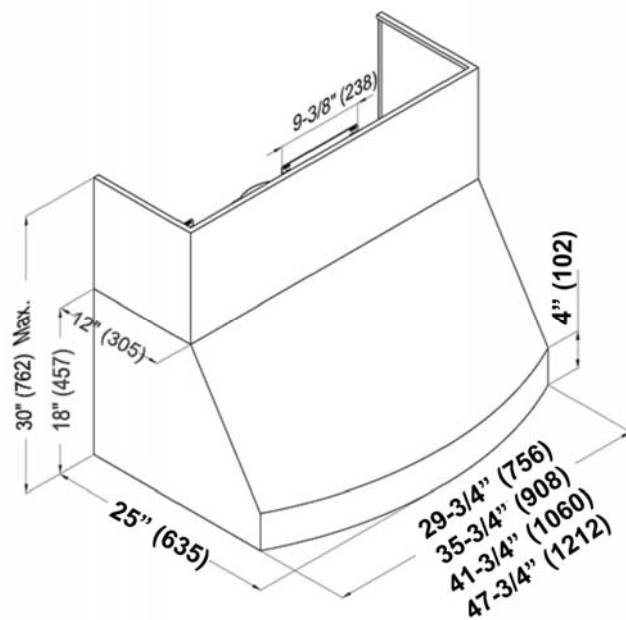


### - INSTALLATION AU-DESSUS D'UN ÎLOT -

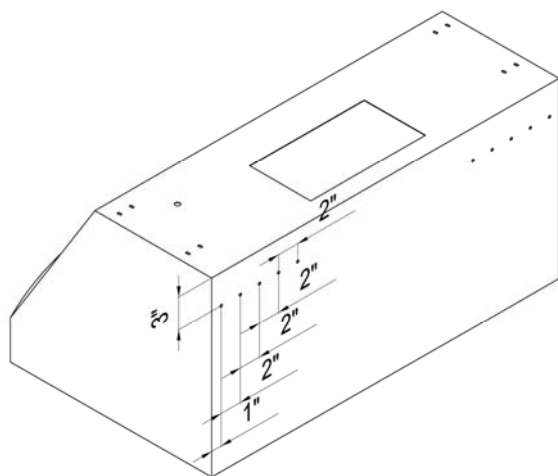
N° DE MODÈLE      CH0330SQB  
 CH0336SQB  
 CH0342SQB  
 CH0348SQB



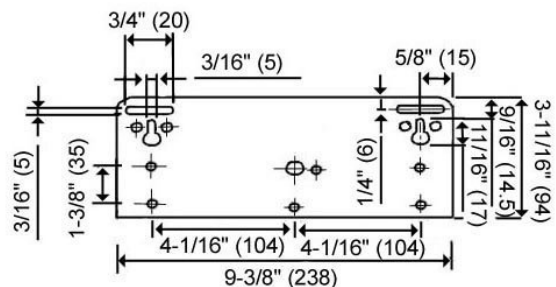
**- INSTALLATION AU-DESSUS D'UN ÎLOT (AVEC COUVRE-CONDUIT EN OPTION) -**



**\*\*\* TROUS DÉFONÇABLES À L'ARRIÈRE**



**\*\*\* Support de fixation de la hotte**



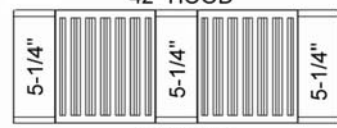
FILTRES DÉFLECTEURS ET INTERCALAIRES  
EN ACIER INOXYDABLE  
30" HOOD



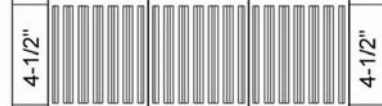
36" HOOD



42" HOOD



48" HOOD



## LISTE DES PIÈCES

**N°s de modèles:** CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB

N°	DESCRIPTION	MODÈLE/FORMAT	N° DE PIÈCE
1	Conduits de transition		FA-12001-0506-01 (B001-2)
2	Caisson de la hotte	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	10-2130 10-2136 10-2142 10-2148
3	Bloc de contrôle		C1-0501-0101
4	Tableau de commandes		C1-0404-0401-A
5	Lampe halogène (12 V, 20 W max.)		C1-0403-0101
6	Moteur		FA-12001-0302-01 (B001-4.5)
7	Douille couverture		C1-0204-2130
8	Douille		C1-0414-0120
9	Grille de protection		FA-12001-0602-01 (B001-4.2)
10	Condensateur Panel	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	C1-0201-2130 C1-0201-2136 C1-0201-2142 C1-0201-2148
11	Transformateur (lampe)	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	C1-0402-0120-40 C1-0402-0120-60
12	Condensateur		FA-12001-0401-01
13	Transformateur ( Moteur )		C1-0402-A-120-01
14	Boîtier du processeur		C1-0501-0102
15	Processeur		C1-0404-0401-B
16	Vis (1/8 po x 3/8 po)		C1-0708-0003
17	Filtres à chicane		B101-2130-15
18	Panneaux de finition		
A	4 po de largeur	CH0030SQB	B101-2130-09
B	4 po de largeur	CH0036SQB	
C	3 po de largeur	CH0036SQB	B101-2136-09
D	5-1/4 po de largeur	CH0042SQB	B101-2142-09
	4-1/2 po de largeur	CH0048SQB	B101-2148-09

### VENTILATEUR ASSEMBLÉE

N°	DESCRIPTION	MODÈLE/FORMAT	N° DE PIÈCE
6-1	Vis (3/16 po x 3/8 po)		B001-4.1
6-2	Contre-écrou gauche		B001-4.3
6-3	Aube inclinée gauche		B001-4.4
6-4	Aube inclinée droite		B001-4.6
6-5	Contre-écrou droite		B001-4.7
6-6	Boîtier de moteur		B001-4.8

(Facultatif Couvre-conduit)

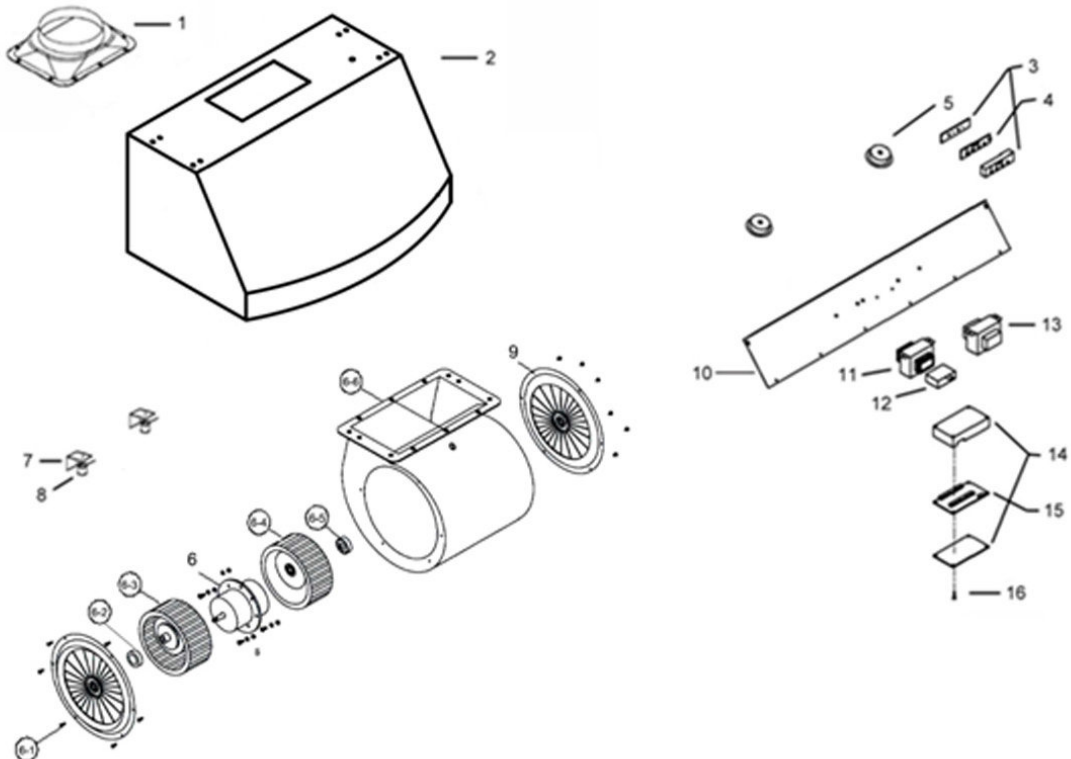
### TROUSSE INITIALE

N°	DESCRIPTION	MODÈLE/FORMAT	N° DE PIÈCE
01	Support de fixation de la hotte		C1-0221-0330
02	Vis (3/16 po x 3/8 po)		C1-0707-0001
03	Couvre-conduit	CH0030DC-12 CH0036DC-12 CH0042DC-12 CH0048DC-12	B102-6012-030 B102-6012-036 B102-6012-042 B102-6012-048
04	Vis (3/16 po x 3/8 po)		C1-0707-0001

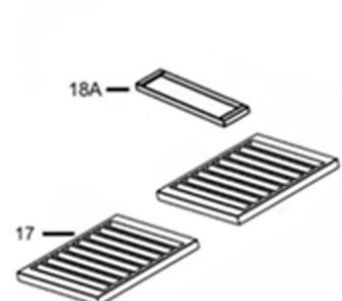
N°s de modèles

CH0330SQB

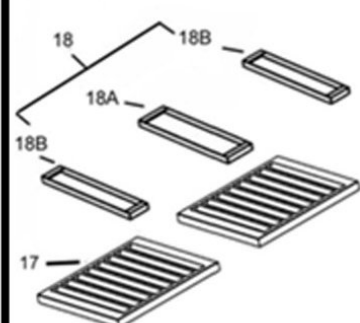
CH0336SQB



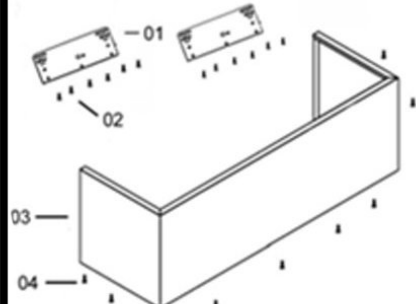
CH0330SQB



CH0336SQB

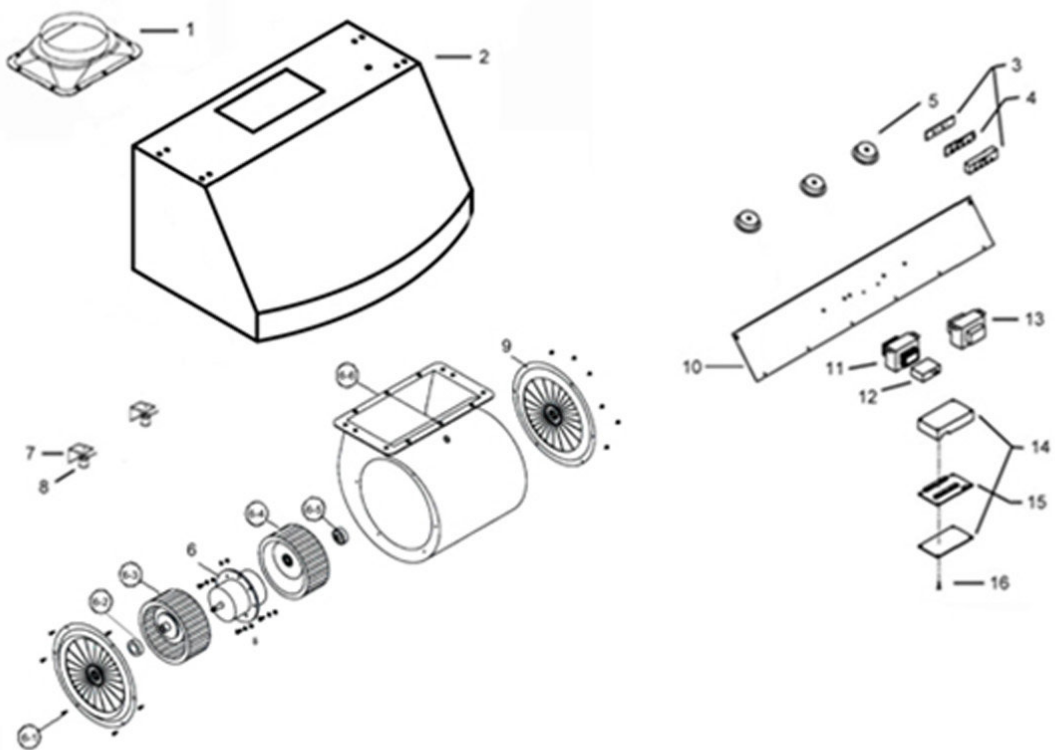


COUVRE-CONDUIT  
TROUSSE INITIALE

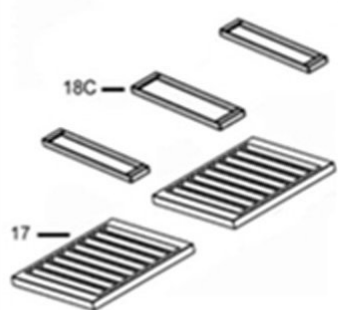


N°s de modèles

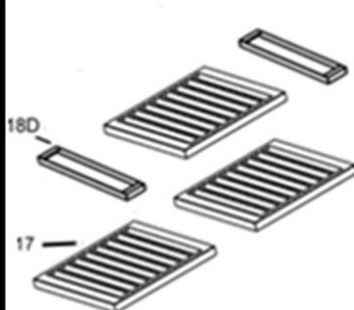
CH0342SQB  
CH0348SQB



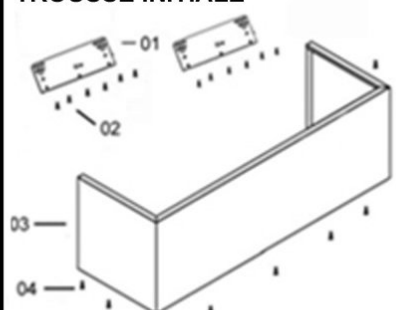
CH0342SQB



CH0348SQB



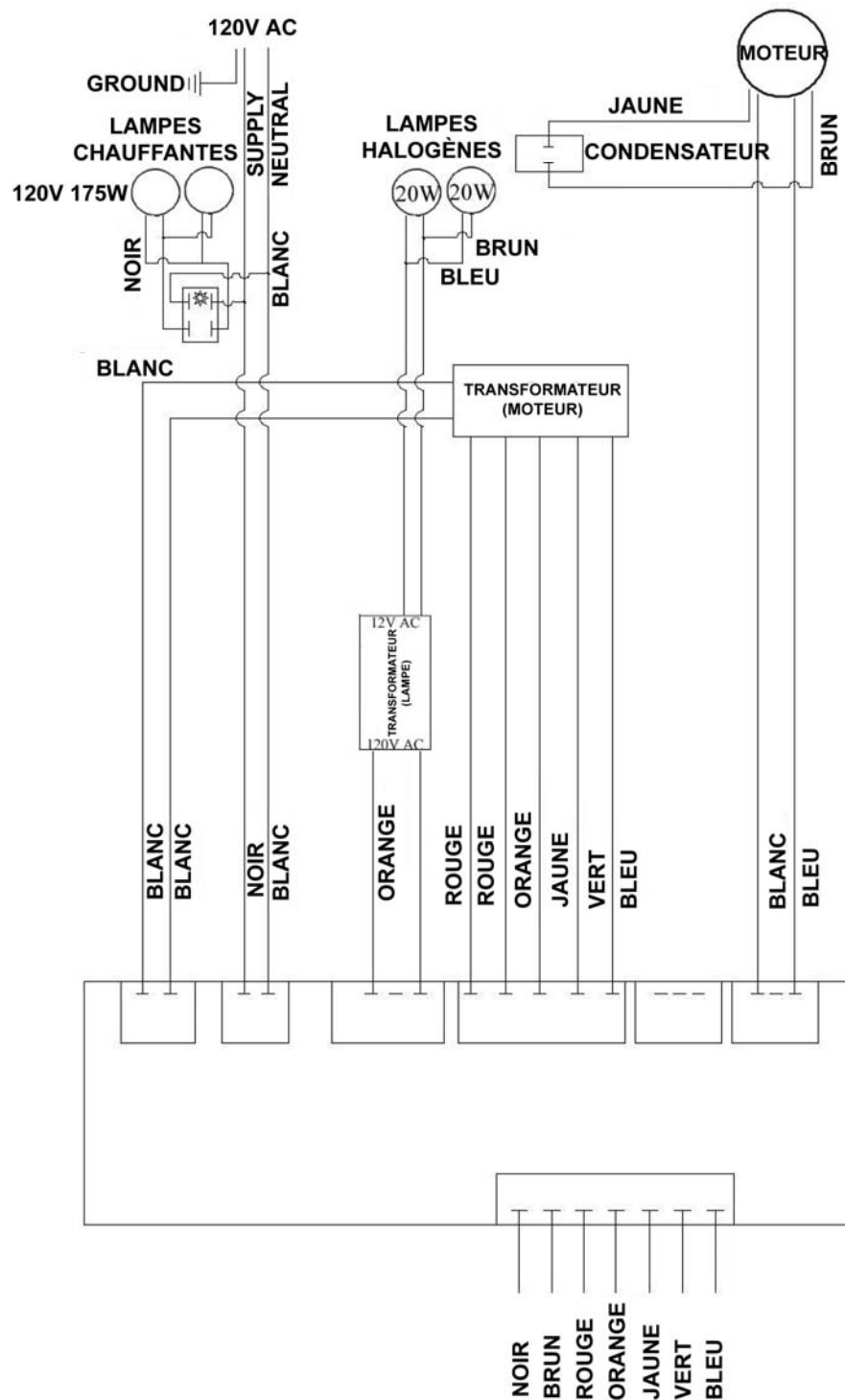
COUVRE-CONDUIT  
TROSSE INITIALE



## SCHÉMA DE CÂBLAGE

N°s de modèles

CH0330SQB  
CH0336SQB



# KOBE® KOBE Brand Range Hood

Model No. / N°s de modèles / Modelo No.

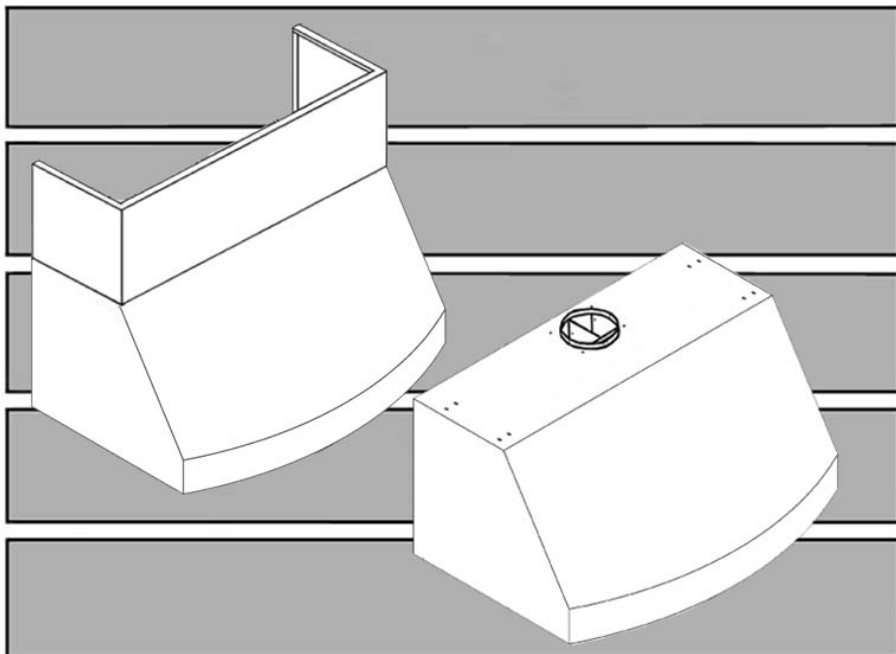
**CH0330SQB**

**CH0336SQB**

**CH0342SQB**

**CH0348SQB**

**CH-03 SERIES – 18" HEIGHT**



**INSTALLATION INSTRUCTIONS  
AND OPERATION MANUAL**

**MANUEL D'INSTALLATION  
ET MODE D'EMPLOI**

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN  
Y MANUAL DE OPERACIÓN**

[ENGLISH].....	1
[FRENCH].....	28
[SPANISH].....	55

## **[ENGLISH]**

- READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS -

### **CONTENTS**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS .....	2
COMPONENTS OF PACKAGE.....	4
INSTALLATION .....	5
OPERATION INSTRUCTIONS.....	12
MAINTENANCE.....	13
SPECIFICATIONS .....	15
MEASUREMENTS & DIAGRAMS.....	16
PARTS LIST.....	18
CIRCUIT DIAGRAM.....	21
TROUBLE SHOOTING .....	23
DISCLAIMER.....	24
WARRANTY .....	25
PRODUCT REGISTRATION.....	27

- READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING -

ALL WIRING MUST BE DONE BY A PROFESSIONAL AND IN  
ACCORDANCE WITH NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES.



## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

**- PLEASE READ THIS SECTION CAREFULLY BEFORE INSTALLATION -**

**⚠WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR PERSONAL INJURY, OBSERVE THE FOLLOWING:

- 1) Installation and electrical wiring must be done by qualified professionals and in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- 2) When cutting or drilling into wall or ceiling, be careful not to damage electrical wiring or other hidden utilities.
- 3) Ducted fans must be vented to the outside.
  - a) Before servicing or cleaning unit, open the light panel and SWITCH POWER OFF AT SERVICE PANEL.
  - b) Clean all grease laden surfaces frequently. To reduce the risk of fire and to disperse air properly, make sure to vent air outside. DO NOT vent exhaust air into wall spaces, attics, crawl spaces or garages.

**NOTE** - This warranty is invalid without an authorized agent's receipt or if unit is damaged due to misuse, poor installation, improper use, mistreatment, negligence or any other circumstances beyond the control of KOBE RANGE HOODS authorized agents. Any repair carried out without the supervision of KOBE RANGE HOODS authorized agents will automatically void the warranty.

- KOBE RANGE HOODS will not be held responsible for any damages to personal property or real estate or any bodily injuries whether caused directly or indirectly by the range hood.

**⚠WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL INJURY IN THE EVENT OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

1. Keep all fan, baffle/spacer/filter/oil tunnel/oil container and grease-laden surfaces clean. Grease should not be allowed to accumulate on fan, baffle/spacer/filter/oil tunnel/oil container.
2. Always turn hood ON when cooking.
3. Use high settings on cooking range ONLY when necessary.
4. Do not leave cooking range unattended when cooking.
5. Always use cookware and utensils appropriate for the type and amount of food prepared.
6. Use this unit only in the manner intended by the manufacturer.
7. Before servicing, switch power off at service panel and lock service panel (if possible) to prevent power from switching on accidentally.
8. Clean ventilating fan frequently.

### **What to Do In The Event Of a Range Top Grease Fire**

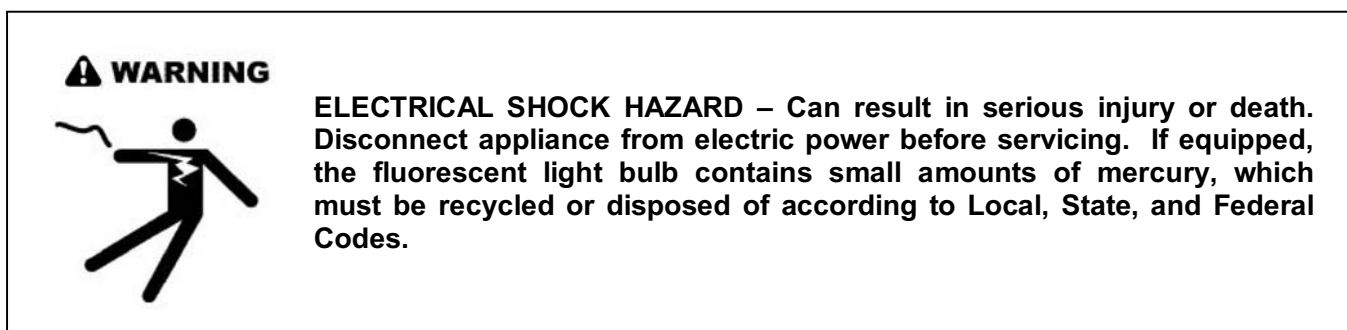
- SMOTHER FLAMES with a tight fitting lid, cookie sheet, or metal tray, and then turn off the burner. KEEP FLAMMABLE OR COMBUSTIBLE MATERIAL AWAY FROM FLAMES. If the flames do not go out immediately, EVACUATE THE AREA AND CALL THE FIRE DEPARTMENT or 911.
- NEVER PICK UP A BURNING PAN – You May Get Burned.
- DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels – a violent steam blast will result.
- Use an extinguisher ONLY if:
  - a) You have a Class A, B, C extinguisher and know how to operate it.
  - b) The fire is small and contained in the area where it started.
  - c) The fire department has been called.
  - d) You can fight the fire with your back to an exit.

### **What to Do If You Smell Gas**

- Extinguish any open flame.
- Do not try to turn on the lights or any type of appliance.
- Open all doors and windows to disperse the gas. If you still smell gas, call the Gas Company and Fire Department right away.

### **⚠ CAUTION**

- 1) For general ventilation use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.
- 2) To reduce the risk of fire, use only metal ductwork. Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) to prevent back drafting.
- 3) Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and code authorities.
- 4) Activating any switch on may cause ignition or an explosion.
- 5) Due to the size and weight of this hood, two people installation is recommended.

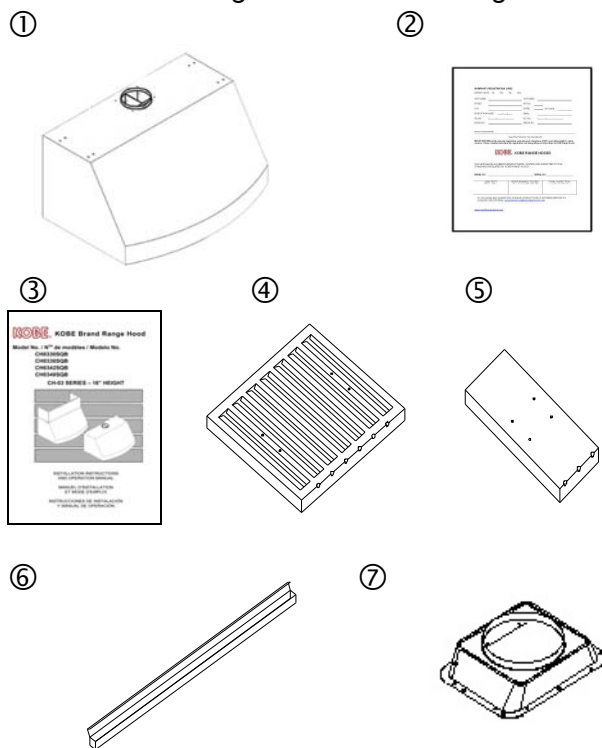


## COMPONENTS OF PACKAGE

(Must keep all material for returns or refunds)

### RANGE HOOD BOX

- ① KOBE Range Hood – 1
- ② Warranty Registration Card – 1
- ③ Instructions Manual – 1
- ④ Baffle Filter
  - 2 (30", 36", 42")
  - 3 (48")
- ⑤ Stainless Steel Spacer
  - 1 (30")
  - 3 (36")
  - 3 (42")
  - 2 (48")
- ⑥ Oil Tunnel – 1
- ⑦ Ducting Transition – 1
- ⑧ Screw Package for Transition – 1
- ⑨ Hood-Mounting Bracket-2
- ⑩ Screw Package for Hood-Mounting Bracket-1



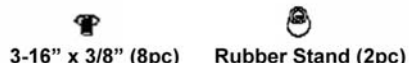
⑧



⑨



⑩



### ORIGINAL KIT

(Sold Separately)

Option Of:

#### **Model No. CH0030DC-12 for 30" hood**

KOBE Duct Cover – 1  
Screw Package for Duct Cover - 1  
Hood-Mounting Bracket-2

#### **Model No. CH0036DC-12 for 36" hood**

KOBE Duct Cover – 1  
Screw Package for Duct Cover - 1  
Hood-Mounting Bracket-2

#### **Model No. CH0042DC-12 for 42" hood**

KOBE Duct Cover – 1  
Screw Package for Duct Cover - 1  
Hood-Mounting Bracket-2

#### **Model No. CH0048DC-12 for 48" hood**

KOBE Duct Cover – 1  
Screw Package for Duct Cover - 1  
Hood-Mounting Bracket-2



3/16" X 3/8" (8 pc)

- FOR MORE INFORMATION, PLEASE VISIT OUR WEBSITE [www.KOBERangeHoods.com](http://www.KOBERangeHoods.com) OR CONTACT KOBE RANGE HOODS AT (626)-775-8880.

## INSTALLATION

PLEASE READ ENTIRE INSTRUCTIONS BEFORE PROCEEDING

### Calculation before Installation

Calculate the length of the installation, before installing the hood. (All calculation is measure in inches.)

#### - FOR UNDER THE CABINET -

**TABLE 1**

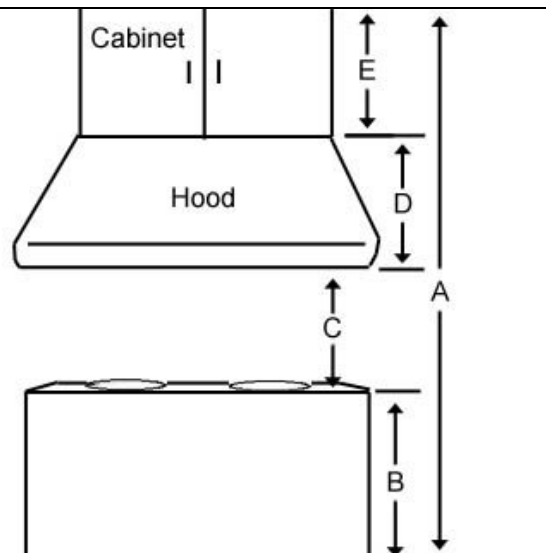
A = Height of Floor to Ceiling

B = Height of Floor to Counter Top  
(Standard: 36")

**C = Preferred Height of Counter Top to Hood Bottom (Recommended 27" to 30")**

D = Height of Hood

E = Height of the Cabinet



#### - FOR WALL MOUNT (WITH OPTIONAL DUCT COVER) -

**TABLE 2**

A = Height of Floor to Ceiling

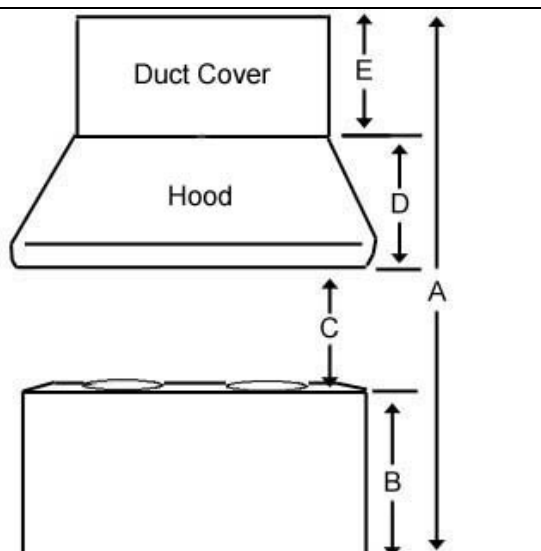
B = Height of Floor to Counter Top  
(Standard: 36")

**C = Preferred Height of Counter Top to Hood Bottom (Recommended 27" to 30")**

$[(A - B) - (D + E)]$

D = Height of Hood

E = Height of Duct Cover



## **SAFETY WARNING**

HOOD MAY HAVE VERY SHARP EDGES; PLEASE WEAR PROTECTIVE GLOVES IF IT IS NECESSARY TO REMOVE ANY PARTS FOR INSTALLING, CLEANING OR SERVICING.

NOTE: BE CAREFUL WHEN USING ELECTRICAL SCREWDRIVER, DAMAGE TO THE HOOD MAY OCCUR.

### **Installation Contents**

UNDER THE CABINET INSTALLATION .....	7
WALL MOUNT INSTALLATION.....	9

## UNDER THE CABINET INSTALLATION

### Preparation before Installation

**NOTE: TO AVOID DAMAGE TO YOUR HOOD, PREVENT DEBRIS FROM ENTERING THE VENT OPENING.**

- ◆ Decide the location of the venting pipe from the hood to the outside. Refer to Figure 1.
- ◆ A straight, short venting run will allow the hood to perform more efficiently.
- ◆ Try to avoid as many transitions, elbows, and long run as possible. This may reduce the performance of the hood.
- ◆ Temporarily wire the hood to test for proper operation before installing.
- ◆ **Important: Peel protective film off the hood (if any).**
- ◆ For installing under the cabinet with recessed bottom, attach 4-inch wide wood filler strips (not included) on each side. Refer to Figure 2.
- ◆ Measure and create access opening for electrical wires under the cabinet.

### Hood Installation

**CAUTION: If required to move the cooking range to install the hood, turn off the power on an electric range at the main electrical box. SHUT OFF THE GAS BEFORE MOVING A GAS RANGE.**

1. Puncture the knockout holes on the hood as shown in Figure 3.
2. Attach ducting transition to hood exhaust with ten (3/16" x 3/8") screws (included). Shown in Figure 4.
3. Using references on Table 1 and measurements on page 16-17 to center the hood in place beneath the cabinet and flush with the front of the cabinet.
4. Draw electrical wires through cabinet access opening.
5. From the bottom of the hood, place screw (not provided) into the exact center of each knockout hole. Make sure all screws are in place before tightening screws. **CAUTION: MAKE SURE THE HOOD IS SECURE BEFORE RELEASING.**
6. For safety purpose, pre-drilled mounting holes are provided through the back of the hood. For a more secure installation, use as many mounting holes as needed to secure from the inside of hood (screws not included).

Figure 1

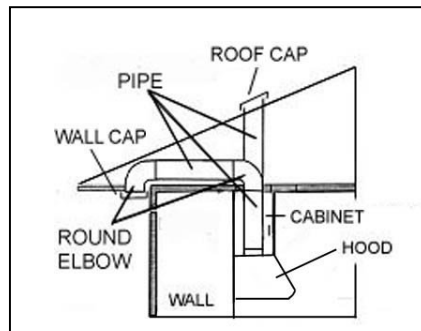


Figure 2

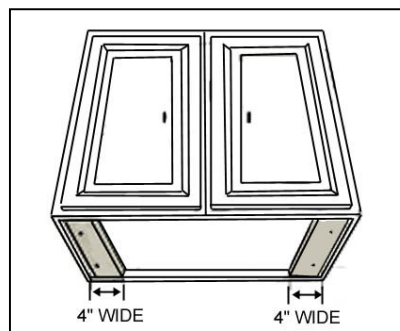


Figure 3

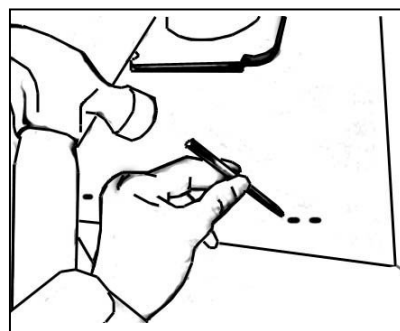
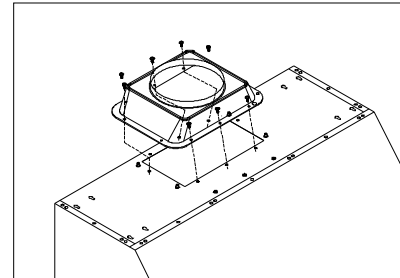


Figure 4



## Ductwork Installation

7. Use 8" round steel pipe (follow building codes in your area) to connect the ducting transition on the hood to the ductwork above. Use duct tape to make all joints secure and air tight. Refer to Figure 5.

## Wiring to Power Supply

### **! SAFETY WARNING**

**RISK OF ELECTRICAL SHOCK. THIS RANGE HOOD MUST BE PROPERLY GROUNDED. MAKE SURE THIS IS DONE BY SPECIALIZED ELECTRICIAN IN ACCORDANCE WITH ALL APPLICABLE NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES. BEFORE CONNECTING WIRES, SWITCH POWER OFF AT SERVICE PANEL AND LOCK SERVICE PANEL TO PREVENT POWER FROM BEING SWITCHED ON ACCIDENTALLY.**

8. Connect the electrical wires.
  - Connect three wires (black, white and green) to house wires and cap with wire connectors. Connect according to color: black to black, white to white, and green to green as shown on Figure 6.
  - If necessary to hide the electrical wire connections, push wires back into the wiring box. Access the wire connections underneath the hood. Make sure wires do not slip between motor or any moving parts to prevent any damage.

## Install Accessories

9. Attach Oil Tunnel. Refer to Figure 7.
10. Refer to Figure 8. ① Slide the baffle filter into the hood. ② Push the baffle filter upward. ③ Slide forward. ④ Pull downward. ⑤ Fit into place.
11. Repeat for all baffle filters and spacers. Refer to page 17.
12. Install heating lamps (not included), 120 Volts 175 Watts max. each.

## Final Assembly

13. Turn power ON in control panel. Check all lights and fan operation.
14. Make sure to leave this manual for the homeowner.

Figure 5

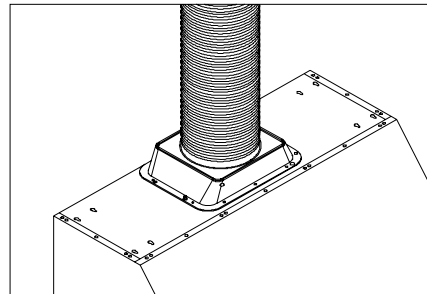


Figure 6

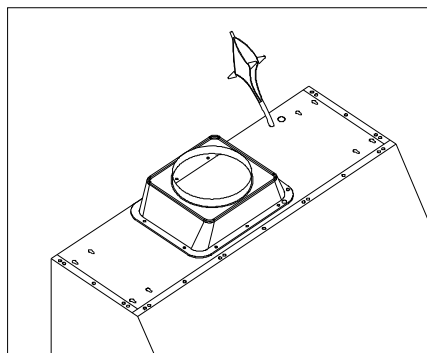


Figure 7

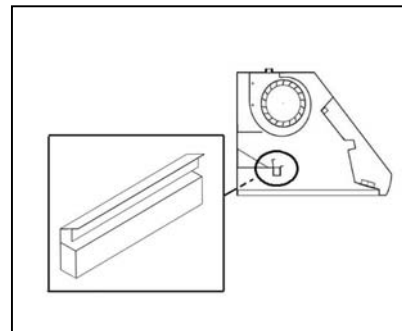
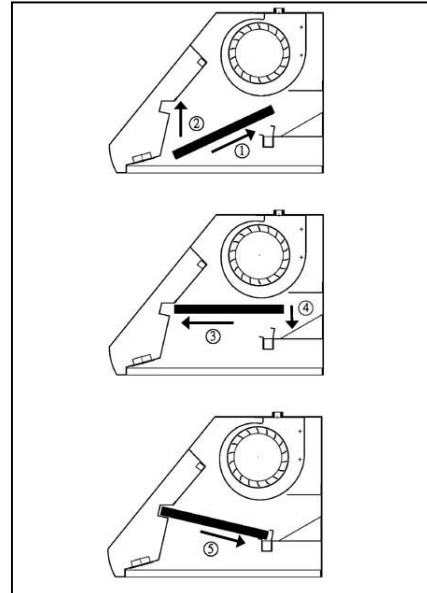


Figure 8



## WALL MOUNT INSTALLATION

\*\*\*This installation only applied with the purchase of an optional duct cover:

### Preparation before Installation

NOTE: TO AVOID DAMAGE TO YOUR HOOD, PREVENT DEBRIS FROM ENTERING THE VENT OPENING.

- ◆ Decide the location of the venting pipe from the hood to the outside. Refer to Figure 9.
- ◆ A straight, short venting run will allow the hood to perform more efficiently.
- ◆ Try to avoid as many transitions, elbows, and long run as possible. This may reduce the performance of the hood.
- ◆ Use duct tape to seal the joints between pipe sections.
- ◆ If necessary, prepare back wall frame with cross framing lumber for secure installation.
- ◆ Using references on Table 2 and measurements on page 16-17, decide the level of the lumber. Refer to Figure 10.

### Hood Preparation before Installation

- Temporarily wire the hood to test for proper operation before installing.
- **Important: Peel protective film off the hood and the duct cover (if any).**
- Attach ducting transition to hood exhaust with ten (3/16" x 3/8") screws (included). Refer to Figure 11.
- If necessary, attach two rubber stands (included) with adhesive tape (included) to the back corners of the hood.
- Use eight (3/16" x 3/8") screws (included) to attach the two hood-mounting brackets (included) to the back of the hood. Refer to Figure 12.

Figure 9

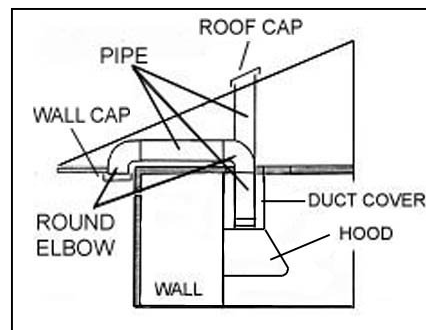


Figure 10

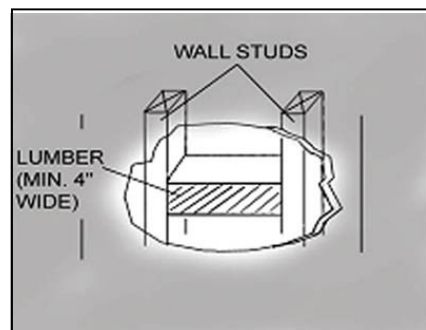


Figure 11

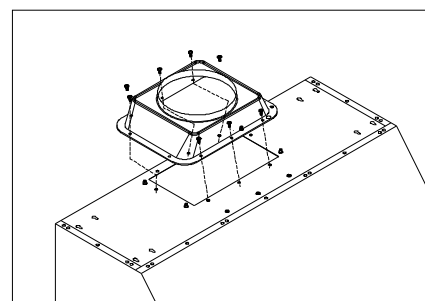
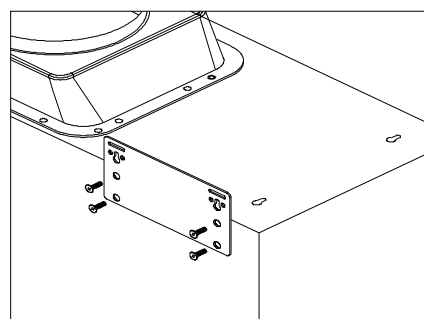


Figure 12



## Hood Installation

**CAUTION:** If required to move the cooking range to install the hood, turn off the power on an electric range at the main electrical box. **SHUT OFF THE GAS BEFORE MOVING A GAS RANGE.**

1. Using references in Table 2 on page 4 and Measurements and Diagrams on pages 16-17, mark the leveling point of the hood. Position two mounting screws (not included) on the wall, leaving 1/8" away from the wall. Refer to Figure 13.
2. Align hood-mounting bracket to the two screws on the wall and hook hood into place. Tighten screws to secure hood to the wall.
3. For safety purpose, pre-drilled mounting holes are provided through the back of the hood. For a more secure installation, use as many mounting holes as needed to secure from the inside of hood (screws not included).



**CAUTION: MAKE SURE HOOD IS SECURE BEFORE RELEASING.**

## Wiring to Power Supply



### **SAFETY WARNING**

**RISK OF ELECTRICAL SHOCK. THIS RANGE HOOD MUST BE PROPERLY GROUNDED. MAKE SURE THIS IS DONE BY SPECIALIZED ELECTRICIAN IN ACCORDANCE WITH ALL APPLICABLE NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES. BEFORE CONNECTING WIRES, SWITCH POWER OFF AT SERVICE PANEL AND LOCK SERVICE PANEL TO PREVENT**

**POWER FROM BEING SWITCHED ON ACCIDENTALLY.**

4. Connect the electrical wires.
  - Connect three wires (black, white and green) to house wires and cap with wire connectors. Connect according to color: black to black, white to white, and green to green as shown on Figure 14.
  - If necessary to hide the electrical wire connections, push wires back into the wiring box. Access the wire connections underneath the hood. Make sure wires do not slip between motor or any moving parts to prevent any damage.

Figure 13

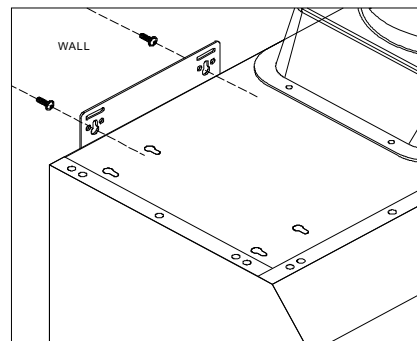
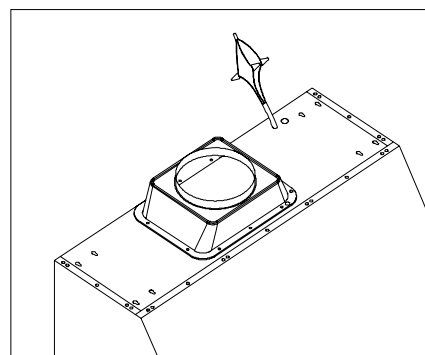


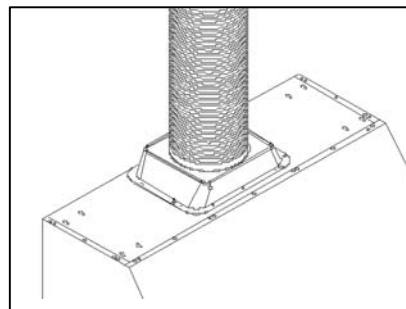
Figure 14



## Duct Cover Installation

5. Use 8" round steel pipe (follow building codes in your area) to connect the ducting transition on the hood to the ductwork above. Use duct tape to make all joints secure and air tight. Refer Figure 15. Slide the duct cover onto the hood.
6. Use 3/16" x 3/8" screws (included) to attach duct cover to hood.

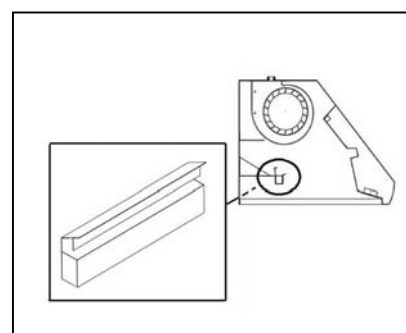
Figure 15



## Install Accessories

7. Attach oil tunnel. Refer to Figure 16.
8. Refer to Figure 17. ① Slide the baffle filter into the hood. ② Push the baffle filter upward. ③ Slide forward. ④ Pull downward. ⑤ Fit into place.
9. For bottom casing, repeat above steps. Refer to page 17.
10. Install heating lamps (not included), 120 Volts 175 Watts max. each.

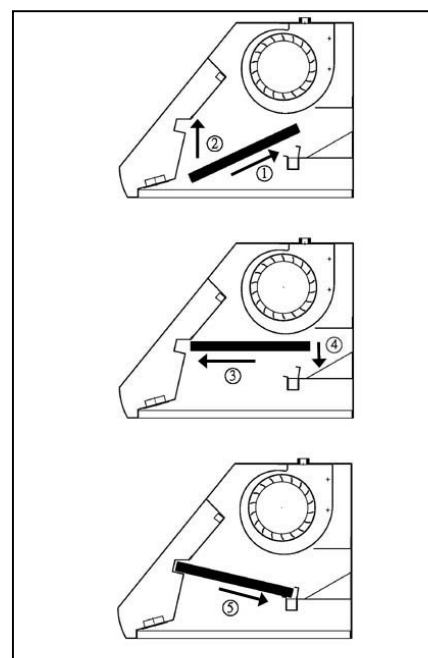
Figure 16



## Final Assembly

11. Turn power ON in control panel. Check all lights and fan operation.
12. Make sure to leave this manual for the homeowner.

Figure 17

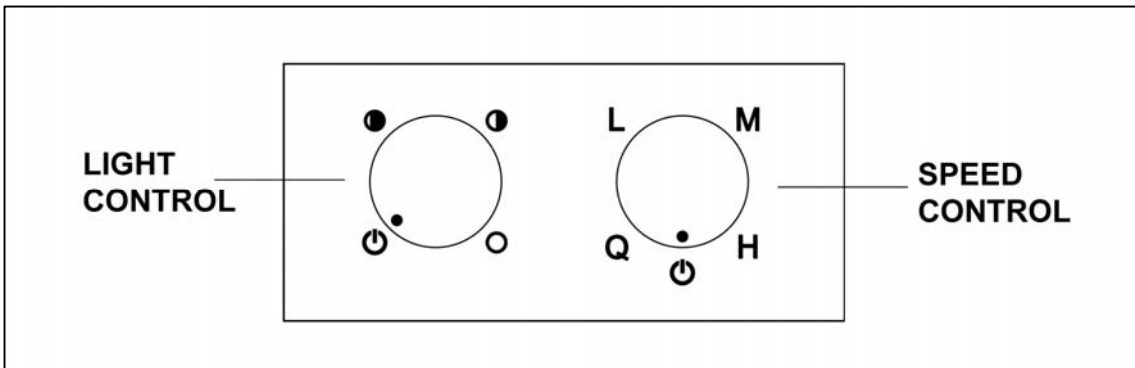


## OPERATION INSTRUCTIONS

This KOBE hood is equipped with two rotary controls with powerful centrifugal squirrel cage, baffle filters, and bright 12-volt 20-watt halogen lights.

The two rotary controls are Light Control & Speed Control. Refer to Figure 18.

Figure 18



**Note:** For best results, turn hood to QuietMode™ prior to preparation or cooking to establish airflow in the kitchen. Adjust speed as needed.

- Rotate the Speed Control clockwise to cycle from QuietMode™, Low, Medium, High, and Off; and rotate counterclockwise to cycle from High, Medium, Low, QuietMode™, and off
- Rotate the Light Control clockwise to cycle the light intensity through low, medium, high, and off.
- Press the back Red button to turn on heating lamp.

(Note: Heating lamps are sold separately. Heating lamps required 120-volt, 175-watt.)

## **MAINTENANCE**

For the optimal level of operation, clean the range hood surface and baffles regularly.

### **To Clean Hood Surface**

**CAUTION: NEVER USE ABRASIVE CLEANERS, PADS, OR CLOTHS.**

\*\*\* Regular care will help preserve its fine appearance.

1. Use only mild soap or detergent solutions. Dry surfaces using soft cloth.
2. If hood looks splotchy (stainless steel hood), use a stainless steel cleaner to clean the surface of the hood. Avoid getting cleaning solution onto or into the control panel. Follow directions of the stainless steel cleaner. **Caution: Do not leave on too long as this may cause damage to hood finish.** Use soft towel to wipe off the cleaning solution, gently rub off any stubborn spots. Use dry soft towel to dry the hood.
3. DO NOT allow deposits to accumulate or remain on the hood.
4. DO NOT use ordinary steel wool or steel brushes. Small bits of steel may adhere to the surface and cause rusting.
5. DO NOT allow salt solutions, disinfectants, bleaches, or cleaning compounds to remain in contact with stainless steel for extended periods. Many of these compounds contain chemicals, which may be harmful. Rinse with water after exposure and wipe dry with a clean lint free cloth.

### **To Clean Baffle Filters & Oil Tunnel**

**CAUTION: DRAIN BAFFLE FILTERS AND OIL TUNNEL BEFORE OIL WILL OVERFLOW.**

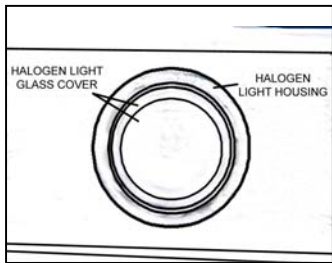
1. Remove the baffle filters and oil tunnel.
2. Using a sponge, wash with warm soapy water. Dry completely before returning into place.

*(Note: Baffle Filters are top rack dishwasher safe.)*

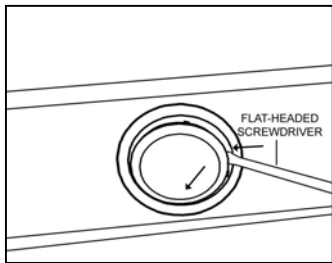
## Replacing Light Bulb

**CAUTION: HALOGEN LIGHT UNIT MAY BE HOT! WAIT UNTIL UNIT IS COOL.**

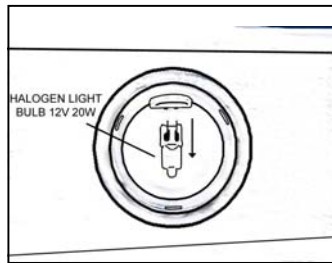
①



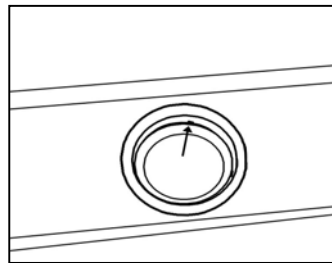
②



③



④



1. Make sure all controls are off, and range hood is unplugged.
2. Place the flat-headed screwdriver into the groove of the halogen light glass covering and the housing. ①
3. Pop out the halogen light glass covering. ②
4. Gently pull out the defective light bulb and discard. Light bulbs should be 12V 20W maximum. ③
5. Using a cloth, hold the new light bulb and push securely into light socket.
6. Return halogen light glass cover to the housing. ④
7. Turn range hood ON to test for operation.

## SPECIFICATIONS

<b>MODEL / SIZE</b>	CH0330SQB / 30" CH0336SQB / 36" CH0342SQB / 42" CH0348SQB / 48"															
<b>COLOR</b>	Commercial Grade Stainless Steel															
<b>CONSUMPTION / AMPERE</b>	CH0330SQB – 300W / 2.68A CH0336SQB – 300W / 2.68A CH0342SQB – 320W / 2.86A CH0348SQB – 320W / 2.86A															
<b>VOLTAGE</b>	120V 60Hz															
<b>NUMBER OF MOTORS</b>	1															
<b>DESIGN</b>	18-Gauge Seamless / Satin Finish															
<b>FAN TYPE: CENTRIFUGAL</b>	Squirrel Cage															
<b>EXHAUST</b>	Top Transition Rectangular to 8" Round															
<b>CONTROLS</b>	Rotary Control															
<b>HALOGEN LIGHTS</b>	12V 20W x 2 – 30", 36" 12V 20W x 3 – 42", 48"															
<b>HOOD DIMENSION (W x D x H)</b>	(CH0330SQB) 29-3/4" x 25" x 18" (CH0336SQB) 35-3/4" x 25" x 18" (CH0342SQB) 41-3/4" x 25" x 18" (CH0348SQB) 47-3/4" x 25" x 18"															
<b>OPTIONAL ACCESSORIES (W x D x H)</b>	<p><b>1) Original Kit - Duct Cover:</b>            Model No. CH0030DC-12 30" x 12" x 12"            Model No. CH0036DC-12 36" x 12" x 12"            Model No. CH0042DC-12 42" x 12" x 12"            Model No. CH0048DC-12 48" x 12" x 12"</p> <p><b>2) Model No. SSP30</b>            30" Stainless Steel Back Panel 30" x 1/10" x 32"</p> <p><b>3) Model No. SSP36</b>            36" Stainless Steel Back Panel 36" x 1/10" x 32"</p>															
<b>HOOD WEIGHT (lbs)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><u>Net</u></th> <th><u>Gross</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(CH0330SQB)</td> <td>66.0</td> <td>84.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0336SQB)</td> <td>73.0</td> <td>93.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0342SQB)</td> <td>84.0</td> <td>106.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0348SQB)</td> <td>90.5</td> <td>115.0</td> </tr> </tbody> </table>		<u>Net</u>	<u>Gross</u>	(CH0330SQB)	66.0	84.0	(CH0336SQB)	73.0	93.0	(CH0342SQB)	84.0	106.0	(CH0348SQB)	90.5	115.0
	<u>Net</u>	<u>Gross</u>														
(CH0330SQB)	66.0	84.0														
(CH0336SQB)	73.0	93.0														
(CH0342SQB)	84.0	106.0														
(CH0348SQB)	90.5	115.0														
<b>SPEED</b>	<b>QuietMode™</b>															
<b>Air Capacity (cfm)</b>	400															
<b>Sone*</b>	1.4*															
	<b>Low</b>															
	<b>Medium</b>															
	<b>High</b>															

\*One sone is equivalent to the sound of a refrigerator at 40 decibels.

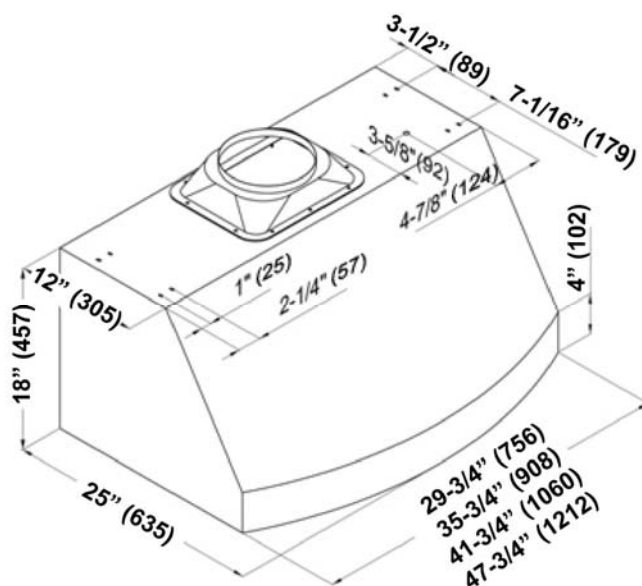
\*\*Specifications subject to change without notice.

## MEASUREMENTS & DIAGRAMS

- ◆ All measurements in ( ) are millimeters.
- ◆ All inch measurements are converted from millimeters. Inch measurements are estimated.

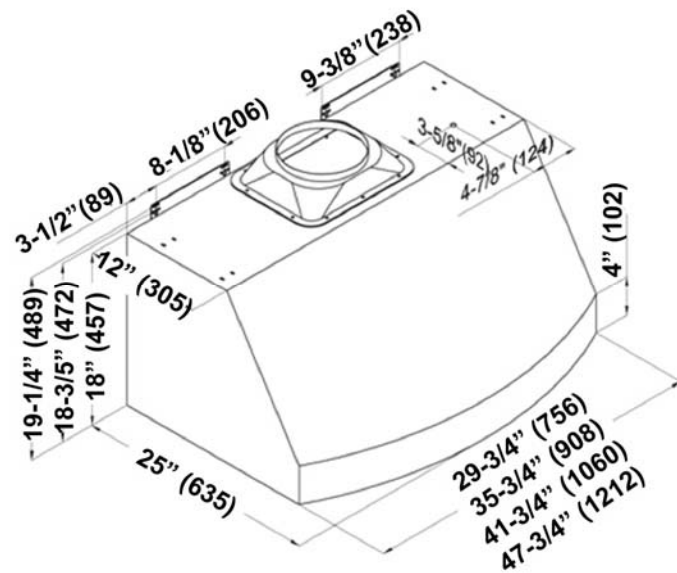
### - FOR UNDER THE CABINET -

MODEL NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB

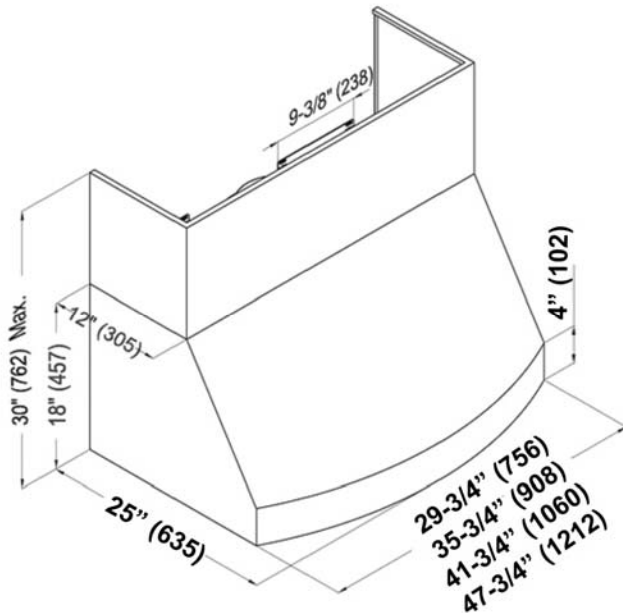


### - FOR WALL MOUNT -

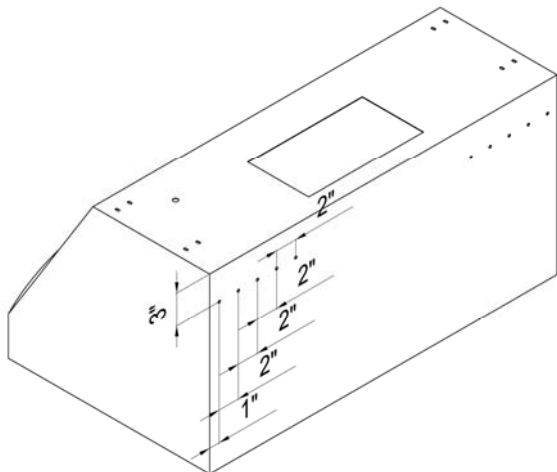
MODEL NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB



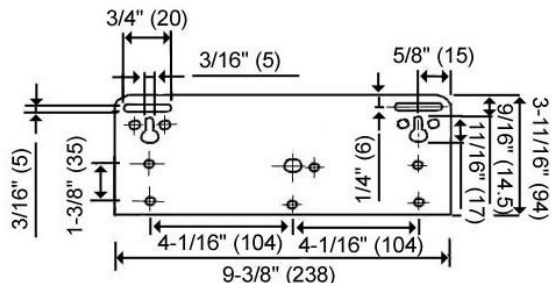
**- FOR WALL MOUNT (WITH OPTIONAL DUCT COVER) -**



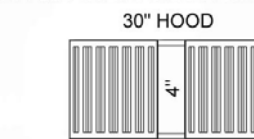
\*\*\*Rear Knockout Holes



\*\*\*Hood-Mounting Bracket



BAFFLE FILTERS & BOTTOM CASINGS



## PARTS LIST

**MODEL NO.:** CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB

NO.	DESCRIPTION	MODEL /SIZE	PART NO.
1	Ducting Transition		FA-12001-0506-01 (B001-2)
2	Hood Casing	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	10-2130 10-2136 10-2142 10-2148
3	Control Unit		C1-0501-0101
4	Control Board		C1-0404-0401-A
5	Halogen Light Unit (12V 20W Max.)		C1-0403-0101
6	Motor		FA-12001-0302-01 (B001-4.5)
7	Lamp Socket Cover		C1-0204-2130
8	Lamp Socket		C1-0414-0120
9	Safety Screen		FA-12001-0602-01 (B001-4.2)
10	Capacitor Panel	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	C1-0201-2130 C1-0201-2136 C1-0201-2142 C1-0201-2148
11	Transformer (Light)	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	C1-0402-0120-40 C1-0402-0120-60
12	Capacitor		FA-12001-0401-01
13	Transformer (Motor)		C1-0402-A-120-01
14	Processor Board Box		C1-0501-0102
15	Processor Board		C1-0404-0401-B
16	Screw (1/8" x 3/8")		C1-0708-0003
17	Baffle Filter		B101-2130-15
18	Bottom Casing		
A	4" Wide	CH0030SQB	B101-2130-09
B	4" Wide	CH0036SQB	
C	3" Wide	CH0036SQB	B101-2136-09
D	5-1/4" Wide	CH0042SQB	B101-2142-09
	4-1/2" Wide	CH0048SQB	B101-2148-09

## BLOWER ASSEMBLY

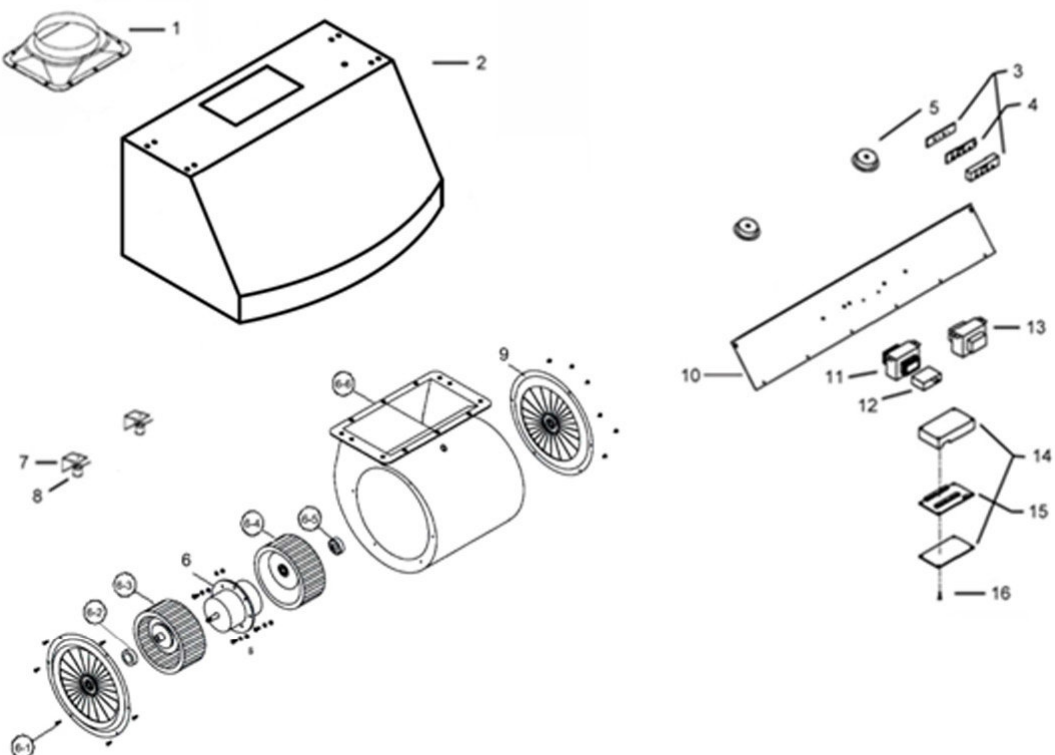
NO.	DESCRIPTION	MODEL /SIZE	PART NO.
6-1	Screws (3/16" x 3/8")		B001-4.1
6-2	Left Locknut		B001-4.3
6-3	Left Squirrel Cage		B001-4.4
6-4	Right Squirrel Cage		B001-4.6
6-5	Right Locknut		B001-4.7
6-6	Air Chamber		B001-4.8

(Optional Duct Cover)

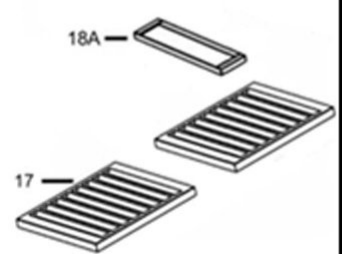
## ORIGINAL KIT

NO.	DESCRIPTION	MODEL /SIZE	PART NO.
01	Hood-Mounting Bracket		C1-0221-0330
02	Screw (3/16" x 3/8")		C1-0707-0001
03	Duct Cover	CH0030DC-12 CH0036DC-12 CH0042DC-12 CH0048DC-12	B102-6012-030 B102-6012-036 B102-6012-042 B102-6012-048
04	Screw (3/16" x 3/8")		C1-0707-0001

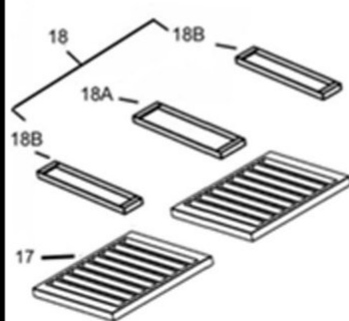
**MODEL NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB**



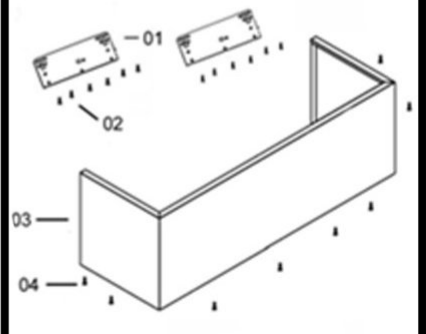
**CH0330SQB**



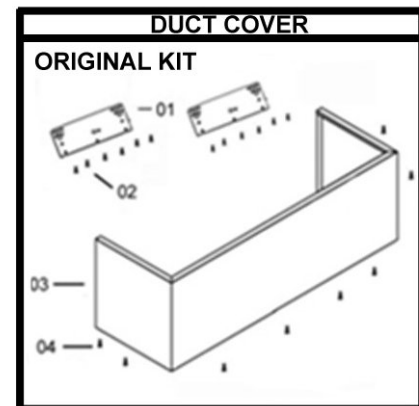
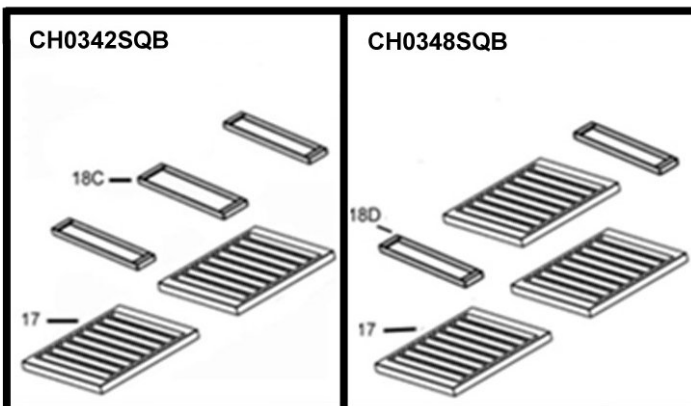
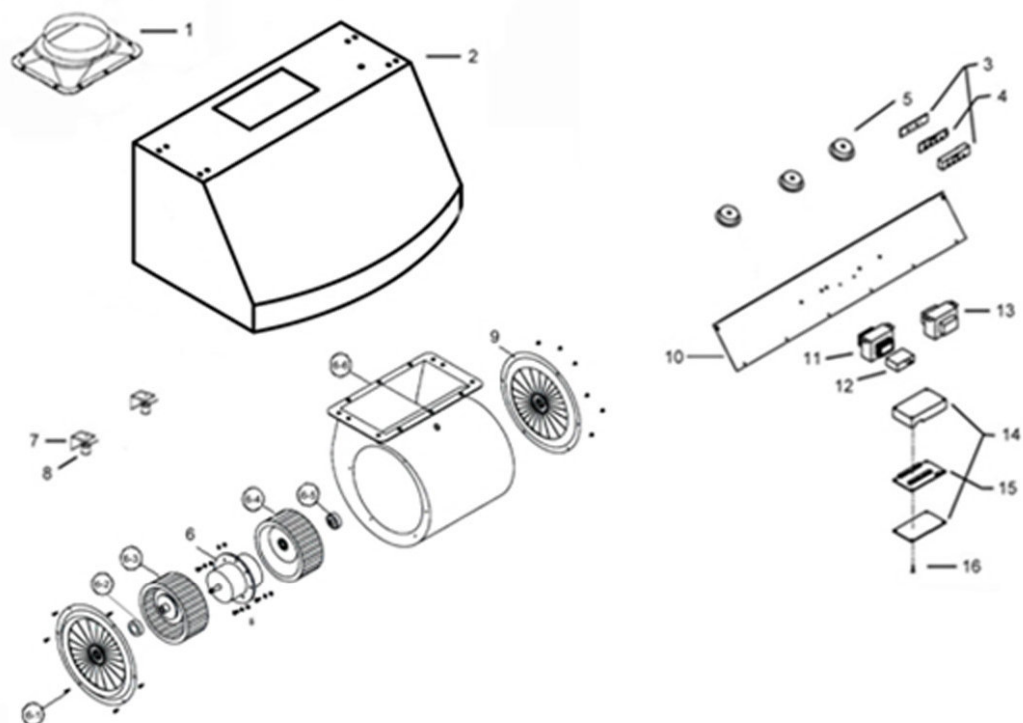
**CH0336SQB**



**DUCT COVER  
ORIGINAL KIT**

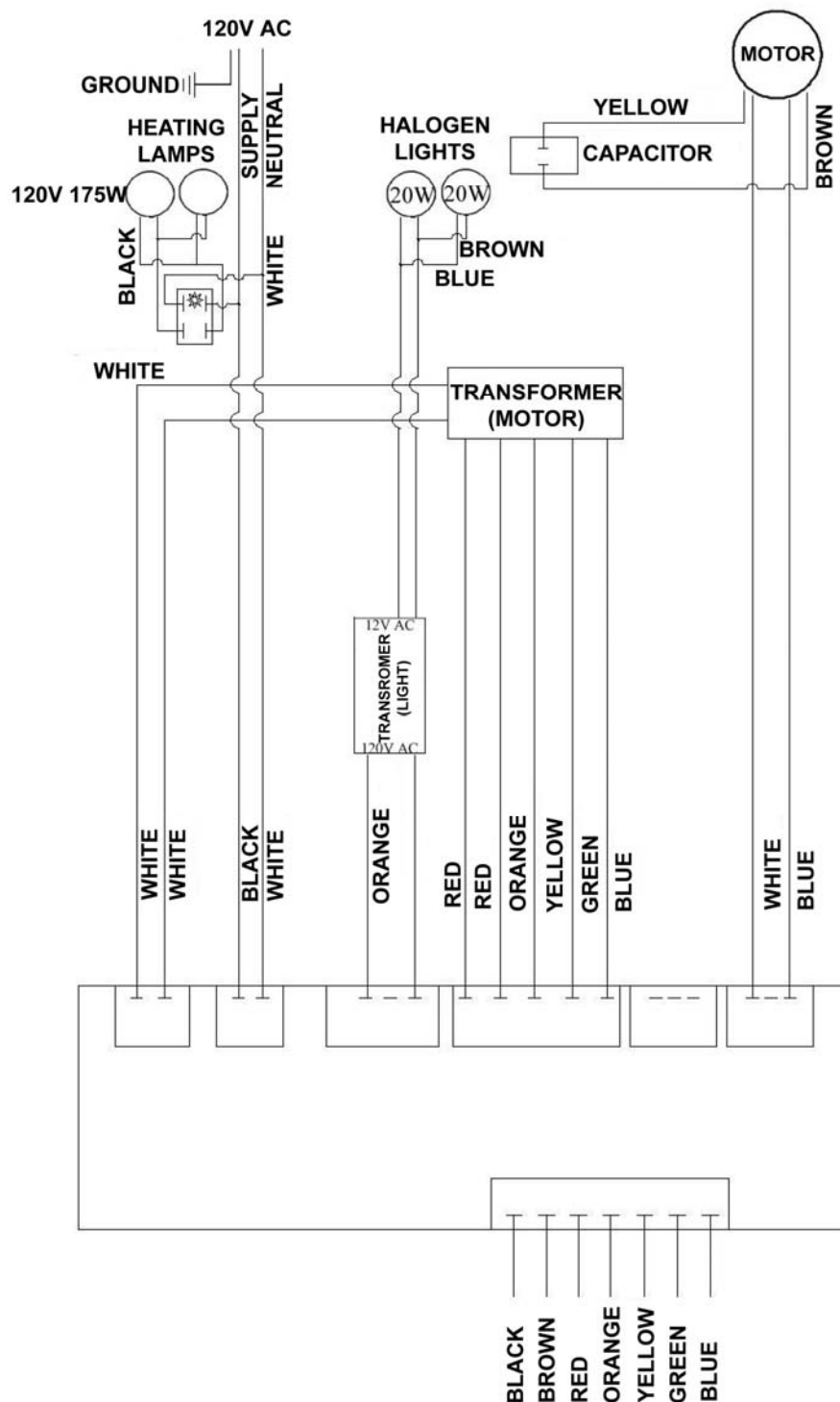


**MODEL NO.: CH0342SQB  
CH0348SQB**

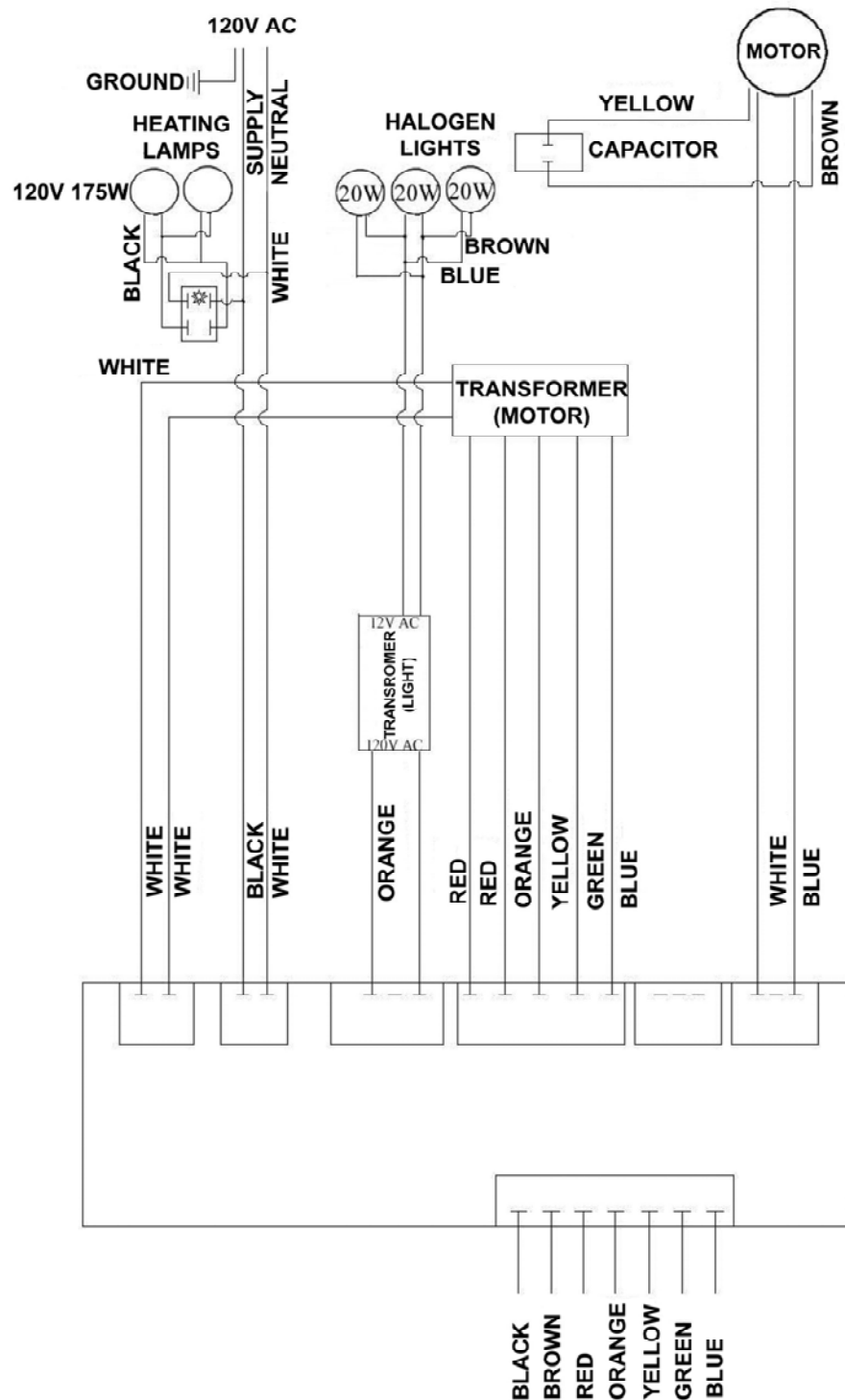


## CIRCUIT DIAGRAM

MODEL NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB



**MODEL NO.: CH0342SQB  
CH0348SQB**



## TROUBLE SHOOTING

<b>Issue</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
After Installation, both motors and lights are not working.	The power is not on.	Make sure the circuit breaker and the unit's power is ON. Use a voltage meter to check the power supply.
	The wire connection is not secure.	Check and tighten wire connection.
	The control panel and processor board wiring are disconnected.	Check wire continuity from control panel to processor board.
	The motor transformer is defective.	Check the power input and power output on the motor transformer. If it's needed, replace the motor transformer.
	The control panel and processor board is defective.	Replace the control panel or processor board.
Lights are working, but motor(s) is not.	The motor(s) is defective.	Replace the motor.
	The capacitor(s) is defective.	Replace capacitor(s).
	The control panel or processor board is defective.	Replace the control panel or processing board.
The range hood is vibrating.	The blower system is not secure.	Tighten the turbine impeller/squirrel cage and air chamber.
	The turbine impeller/squirrel cage is not balanced.	Replace the turbine impeller/squirrel cage.
	Hood is not secured in place.	Check the installation of hood, tighten the mounting bracket.
The motor is working, but the lights are not working.	Halogen Light bulb(s) is defective.	Try placing the trouble light bulb(s) to a working socket, if the bulb(s) still doesn't work; replace the halogen light bulb(s).
	The light wiring(s) is loose.	Check wire continuity from processor board to light transformer to halogen light housing(s).
	Light transformer is defective.	Check power input and power output on the light transformer. If it's needed, replace the light transformer.
	The control panel or processor board is defective.	Replace the control panel or processing board.
The range hood is not venting out correctly.	The range hood is installed outside of the manufacture recommended clearance.	Adjust the clearance between the range hoods and cook top to 27" to 30". For Island range hood and professional series range hood, the clearance between the range hoods and cook top is 30" to 36".
	There is no make-up air inside the house.	Open the window to enhance the performance of the range hood by creating a sufficient make-up air.
	Obstacle blocking the pipe work.	Remove all obstacles from the duct work.
	The pipe size is smaller than the suggested pipe size.	Change the ducting according to the manufacture suggestion.
Cold air is coming into the home.	The pipe connection is not properly sealed.	Check the pipe installation.

## **DISCLAIMER**

- 1. CAREFULLY INSPECT ALL ITEMS FOR DAMAGES BEFORE ACCEPTING DELIVERY.**  
NOTE ANY DAMAGES ON THE FREIGHT BILL OR EXPRESS RECEIPT. REQUEST NAME AND SIGNATURE OF THE CARRIER'S AGENT AND KEEP COPY TO SUPPORT YOUR CLAIM.

Upon acceptance of items, owner assumes responsibility for its safe arrival. Report damages to the carrier and file a claim immediately. Failure to do so may result in the denial of your claim. The carrier will furnish you with necessary forms for filing a claim.

**DAMAGES CAUSED DURING TRANSIT ARE NOT COVERED UNDER OUR WARRANTY.**

- 2. PLEASE INSPECT CONTENTS OF PACKAGE(S) CAREFULLY UPON RECEIVING!**

We must be notified in writing of any damages and/or missing parts within the allocated days upon your receipt of package(s). Contact your local KOBE dealer or distributor or call KOBE for the time limit.

**CLAIMS WILL NOT BE ACCEPTED AFTER THE ALLOCATED DAYS.**

NOTE: ITEMS WERE THOROUGHLY TESTED AND CAREFULLY PACKED IN OUR FACTORY BEFORE SHIPPING.

- 3. Products must be returned in good working condition with ALL original parts and documentation packed in ALL original cartons, fillers and shipping cartons. A restocking fee of 25% will be charged for all approved return(s).**

**EXCHANGES OR RETURNS MAY NOT BE ACCEPTED IF ANY PACKAGING IS MISSING.**

- 4. MAKE SURE TO INSPECT THE HOOD FOR DAMAGES AND DEFECTS BEFORE INSTALLATION.** Appearance flaws of the hood found after installation and not affecting hood performance is not covered under our warranty for returns or exchanges. Service visits not covered under warranty will carry a service charge.

- A)** Before Installation: Return for exchange or refund (please see above for acceptable returns).
- B)** After Installation: **NO** exchange or refund.

## **WARRANTY**

### **WARRANTY CERTIFICATE**

KOBE Range Hoods, warrants all products manufactured or supplied by it to be free from defects in workmanship and materials. Its obligations pursuant to this warranty are limited to a period of two years from the date of purchase and to the repair or replacement at its option and subject to the terms and conditions stated below, of any component part, which its examination shall disclose to be so defective.

#### **TWO-YEAR WARRANTY SERVICE PERIOD**

Any covered failure occurring within two years of original purchase arising from defective workmanship or material in manufacture will be repaired (or at our discretion, replaced) free of charge by an authorized KOBE Range Hoods Agent or KOBE Range Hoods as applicable. Keep proof of purchase (or original invoice) handy for inspection.

If the range hood is sold by the original purchaser during the warranty period the new owner is protected until expiration of the original purchaser's warranty.

#### **CONDITIONS**

The following conditions apply only in relation to the warranty expressly given in this certificate.

- 1) This warranty applies only:
  - a) within U.S.A. and Canada.
  - b) to range hoods used for PRIVATE SINGLE FAMILY USE (if used for COMMERCIAL or MULTIPLE FAMILY USE or other purposes, warranty will be voided).
- 2) Repair of any fault to be provided under this warranty shall not be provided:
  - a) if the identification number attached to the range hood has been altered, rendered illegible or removed;
  - b) if notice of the defect has not been given within the period applicable;
  - c) for failure of light bulbs or heat lamps;
  - d) for physical damage;
  - e) for surfaces damaged by use of improper chemical cleaning agents;
  - f) if the appliance has been:
    - i) subject to misuse, abuse, negligence, accident, incorrect installation or failure to follow the operating instructions;
    - ii) connected to improper, inadequate or faulty electricity service or exhaust ducts, flues or duct cover, or operated using incorrect or contaminated lubricants;
    - iii) installed, maintained or operated otherwise than in accordance with the instructions furnished by KOBE Range Hoods including the improper use of detergents, bleaches, or cleaners.
  - g) for damage to range hood during transit, delivery, installation or removal;
  - h) for damage by or resulting from attempted repairs conducted by anyone other than our Authorized Service Agent.
  - i) noise or vibration caused by improper installation of range hood and/or damper.

- 3) The purchaser shall be responsible for any expenses involved in making the range hood readily accessible for servicing and where the range hood is installed outside the main sales territory of the retailer or service territory of the nearest approved KOBE Range Hoods Agent as applicable, for any traveling expenses and any costs of transporting the range hood or parts thereof to and from the dealer or Service Agent
- 4) The purchaser must produce proof of purchase together with this warranty certificate when making the claim.
- 5) Damages caused during shipment are not covered under our warranty.

### **CONSEQUENTIAL DAMAGE**

The warrantor is not responsible for any consequential damage. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF CONSEQUENTIAL DAMAGE SO THE ABOVE EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

### **IMPLIED WARRANTIES/STATE LAW**

Any implied warranties, including the implied warranty of merchantability and fitness for purpose, imposed on the sale by the laws of the state of sale are limited to two year from the date of original purchase. Some states do not allow limitations on the duration of implied warranties. This warranty gives you specific legal rights, and may also have rights, which vary from state to state.

### **SERVICE**

For service contact:

KOBE Range Hoods  
11775 Clark Street  
Arcadia, CA 91006  
U.S.A.  
Tel: (626) 775-8880  
Email: [customer.service@KOBERangeHoods.com](mailto:customer.service@KOBERangeHoods.com)  
Website: [www.KOBERangeHoods.com](http://www.KOBERangeHoods.com)

## **PRODUCT REGISTRATION**

### **Register Your Product!**

Any covered failure occurring within two years of original purchase arising from defective workmanship or material in manufacture will be repaired or at our option the unit will be replaced free of charge by an authorized KOBE Range Hoods Agent or KOBE Range Hoods as applicable. Keep proof of purchase (original invoice) handy for inspection.

If the range hood is sold by the original purchaser during the warranty period the new owner is protected until expiration of the original purchaser's warranty. See warranty section for complete warranty coverage information.

This appliance has been manufactured, tested, and inspected to the standards required by KOBE Range Hoods.

### **PLEASE MAIL IN YOUR WARRANTY REGISTRATION CARD AND PROOF OF PURCHASE TO:**

KOBE Range Hoods  
11775 Clark Street  
Arcadia, CA 91006  
U.S.A.

### **RECORD THE FOLLOWING INFORMATION FOR YOUR RECORD:**

Model No. \_\_\_\_\_

Serial No. \_\_\_\_\_

Purchased Date    \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Purchased From:

---

---

---

**IMPORTANT: PLEASE KEEP A COPY OF YOUR SALE RECEIPT OR INVOICE HANDY WHEN REQUESTING FOR SERVICE.**

## **[FRENCH]**

- LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS -

### **TABLE DES MATIÈRES**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....	29
CONTENU DE L'EMBALLAGE .....	31
INSTALLATION .....	32
MODE D'EMPLOI .....	39
ENTRETIEN PRÉVENTIF .....	40
SPÉCIFICATIONS .....	42
MESURES ET SCHÉMAS .....	43
LISTE DES PIÈCES .....	45
SCHÉMA DE CÂBLAGE .....	48
TROUBLE SHOOTING .....	50
AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ .....	51
GARANTIE .....	52
ENREGISTREMENT DU PRODUIT .....	54

- LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES CONSIGNES AVANT DE  
COMMENCER -

TOUT LE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN PROFESSIONNEL  
EN CONFORMITÉ AVEC LES CODES D'ÉLECTRICITÉ LOCAUX ET NATIONAUX



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- SVP LIRE CETTE SECTION ATTENTIVEMENT AVANT L'INSTALLATION -

**AVERTISSEMENT :** AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE BLESSURES, RESPECTER LES CONSIGNES SUIVANTES :

- 1) L'installation et le câblage électrique doivent être effectués par des techniciens qualifiés et en conformité avec tous les codes et toutes les normes qui s'appliquent même pour les constructions ignifugées.
- 2) Lorsque vous découpez ou percez un mur ou un plafond, prendre soin de ne pas endommager le filage électrique ou autres conduits cachés.
- 3) Les hottes à évacuation doivent être évacuées à l'extérieur.
  - a) Avant une réparation, un entretien préventif ou un nettoyage, ouvrir le panneau de la lumière et COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE SUR LE TABLEAU DE DISTRIBUTION.
  - b) Nettoyer le ventilateur, le filtre optionnel et les surfaces chargées de graisse fréquemment. Afin de réduire les risques d'incendie et afin de disperser l'air adéquatement, évacuer l'air à l'extérieur. NE PAS ventiler l'air d'évacuation dans les murs, les greniers, les vides sanitaires ou les garages.

NOTE: La garantie de cet appareil sera nulle sans le reçu d'un distributeur autorisé de KOBE ou si l'appareil est endommagé par une utilisation inadéquate, une installation déficiente, un usage inappropriate, un mauvais traitement, de la négligence ou par toute autre circonstance échappant au contrôle des distributeurs autorisés de KOBE. Toute réparation effectuée sans la supervision d'un agent autorisé de KOBE annulera automatiquement la garantie.

KOBE se dégage de toute responsabilité face à des dommages à la propriété personnelle ou aux biens immeubles ou encore à des blessures corporelles causées directement ou indirectement par la hotte de cuisinière.

**AVERTISSEMENT :** AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES CORPORELLES DANS L'ÉVENTUALITÉ D'UN INCENDIE DE GRAISSE SE DÉCLARANT SOUS LA HOTTE DE CUISINIÈRE :

1. Tenir toujours propres le ventilateur, les filtres déflecteurs, s'il y en a, et les surfaces chargées de graisse.
2. Toujours faire fonctionner la hotte lors d'une cuisson à température élevée.
3. Utiliser les vitesses élevées de la hotte UNIQUEMENT lorsque nécessaire. Chauffer l'huile lentement aux réglages de basses ou de moyennes vitesses.
4. Ne pas laisser la cuisinière sans surveillance lors de la cuisson.
5. Toujours utiliser les articles de cuisson et les ustensiles appropriés au type et à la quantité d'aliments préparés.
6. Utiliser l'appareil seulement pour l'usage auquel le fabricant l'a destiné.
7. Avant l'entretien courant, couper l'alimentation électrique au tableau de distribution principal et verrouiller ce dernier (si possible) pour éviter une mise en marche accidentelle.
8. Nettoyer les ventilateurs fréquemment. La graisse ne doit pas s'accumuler sur les ventilateurs et les déflecteurs.

## **Que faire en cas d'un incendie de graisse sur la cuisinière**

- ÉTOUFFER LES FLAMMES à l'aide d'un couvercle hermétique, une plaque à biscuits ou un plateau métallique, puis fermer le rond ou le brûleur. GARDER LES MATÉRIAUX INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES LOIN DES FLAMMES. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, ÉVACUER LA ZONE ET APPELER LE SERVICE D'INCENDIE ou le 911.
- NE JAMAIS SOULEVER UNE CASSEROLE EN **FEU** - Il y a risque de brûlure.
- NE PAS UTILISER D'EAU incluant serviettes ou linges à vaisselle mouillés - cela provoquerait un violent jet de vapeur.
- Utiliser un extincteur SEULEMENT si:
  - a) vous possédez un extincteur de classe A, B ou C et si vous savez vous en servir ;
  - b) le feu est petit et est contenu dans la zone de départ ;
  - c) vous avez appelé le service d'incendie ;
  - d) vous pouvez combattre le feu le dos près d'une sortie.

## **Que faire si une odeur de gaz se dégage**

- Éteindre toute flamme nue.
- Ne pas essayer d'allumer des lumières ou tout type d'appareil électroménager.
- Ouvrir toutes les portes et fenêtres afin de chasser le gaz. Si une odeur de gaz est toujours perceptible, appeler votre fournisseur de gaz ainsi que le service d'incendie immédiatement.

### **⚠ ATTENTION !**

- 1) Cette hotte doit être utilisée uniquement pour une ventilation normale. Ne pas s'en servir pour évacuer des substances et vapeurs dangereuses ou explosives.
- 2) Afin de réduire les risques d'incendie, employer seulement des conduits de métal. Il doit y avoir suffisamment d'air pour une combustion et une évacuation des gaz appropriées par le conduit de fumée (cheminée) afin d'éviter le refoulement d'air.
- 3) Suivre les directives et les consignes de sécurité des fabricants d'équipement de chauffage comme celles publiées par le *National Fire Protection Association (NFPA)* et *l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE)* de même que les codes en vigueur.
- 4) L'activation de tout interrupteur peut provoquer l'allumage ou une explosion.
- 5) En raison de la taille et du poids de la hotte, il est recommandé que deux personnes participent à l'installation.



### **AVERTISSEMENT**



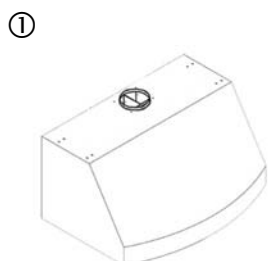
**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE** - Pouvant entraîner la mort ou des blessures graves. Couper l'alimentation électrique à l'appareil avant tout entretien ou toute réparation. Si la hotte est munie d'une ampoule fluorescente, cette dernière contient une petite quantité de mercure et, en conséquence, elle doit être recyclée ou éliminée conformément aux codes locaux, provinciaux et fédéraux qui s'appliquent

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

(Pour tout retour ou remboursement conserver le matériel ainsi que l'emballage d'origine)

### Boîte de la hotte de cuisinière

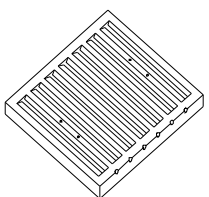
- ① Hotte de cuisinière KOBE – 1
- ② Fiche d'enregistrement à la garantie – 1
- ③ Notice d'installation et mode d'emploi – 1
- ④ Filtre déflecteur
  - 2 (pour hotte de 30, 36 et 42 po)
  - 3 (pour hotte de 48 po)
- ⑤ Panneau pare-éclaboussures
  - 1 (pour hotte de 30 po)
  - 3 (pour hotte de 36 po)
  - 3 (pour hotte de 42 po)
  - 2 (pour hotte de 48 po)
- ⑥ Récupérateur de graisse – 1
- ⑦ Ducting Transition – 1
- ⑧ Ensemble de vis – 1
- ⑨ Support de fixation - hotte -2
- ⑩ Ensemble de vis – 1



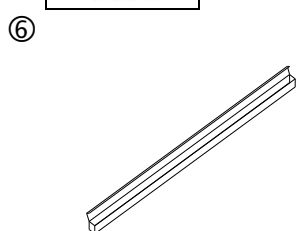
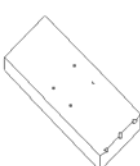
②



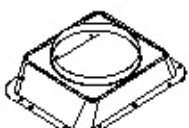
④



⑤



⑦



⑧



⑨



⑩



Trousse initiale  
(vendu séparément)

En option:

**N° de modèle CH0030DC-12**

**pour hotte de 30 po**

Couvre-conduit KOBE – 1

Ensemble de vis – 1

Support de fixation - hotte – 2

**N° de modèle CH0036DC-12**

**pour hotte de 36 po**

Couvre-conduit KOBE – 1

Ensemble de vis – 1

Support de fixation - hotte – 2

**N° de modèle CH0042DC-12**

**pour hotte de 42 po**

Couvre-conduit KOBE – 1

Ensemble de vis – 1

Support de fixation - hotte – 2

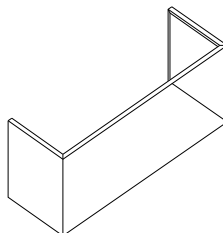
**N° de modèle CH0048DC-12**

**pour hotte de 48 po**

Couvre-conduit KOBE – 1

Ensemble de vis – 1

Support de fixation - hotte – 2



3-16 po x 3/8 po (8pc)

- POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, Veuillez VISITER NOTRE SITE WEB [www.KOBERangeHoods.com](http://www.KOBERangeHoods.com) OU COMMUNIQUER AVEC KOBE RANGE HOODS AU (626) 775-8880.

## INSTALLATION

### SVP LIRE AU COMPLET AVANT L'INSTALLATION

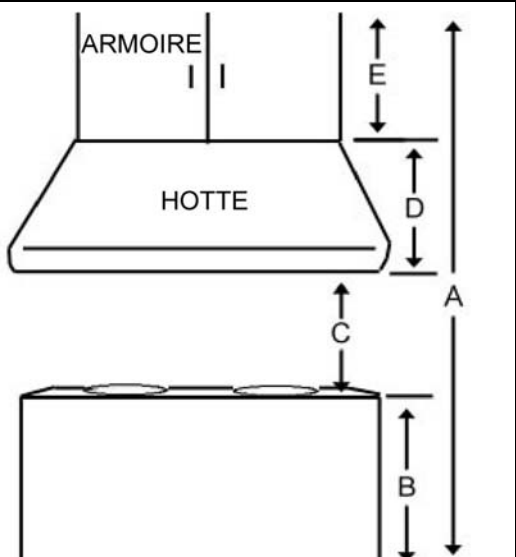
#### **Mesures à prendre avant l'installation**

Calculer la longueur de l'installation avant d'installer la hotte. (Toutes les mesures sont données en pouces).

#### **- HOTTE INSTALLÉE SOUS UNE ARMOIRE -**

**TABLEAU 1**

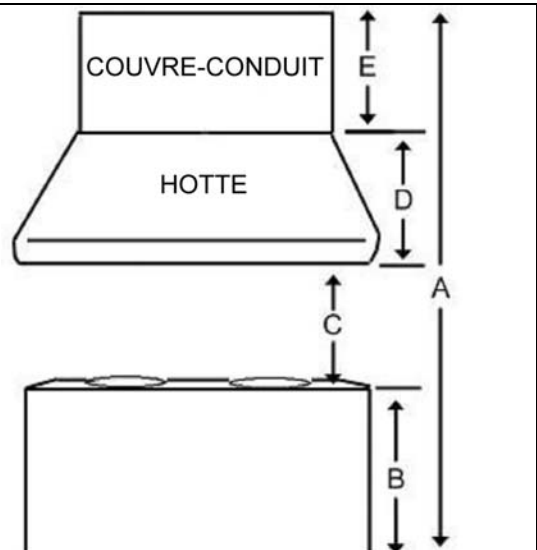
- A = Hauteur entre le plancher et le plafond  
B = Hauteur entre le plancher et le plan de travail (hauteur standard : 36 po)  
**C = Hauteur désirée entre le plan de travail et le dessous de la hotte**  
**(Dégagement recommandé : de 27 à 30 po)**  
D = Hauteur de la hotte  
E = Hauteur de l'armoire



#### **HOTTE INSTALLÉE AU-DESSUS D'UN ÎLOT (AVEC COUVRE-CONDUIT EN OPTION)**

**TABLEAU 2**

- A = Hauteur entre le plancher et le plafond  
B = Hauteur entre le plancher et le plan de travail (hauteur standard: 36 po)  
**C = Hauteur désirée entre le plan de travail et le dessous de la hotte**  
**(dégagement recommandé : de 27 à 30 po)**  
[(A - B) - (D + E)]  
D = Hauteur de la hotte  
E = Hauteur du couvre-conduit



## **⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

LES HOTTES PEUVENT AVOIR DES BORDS TRÈS TRANCHANTS ; PORTER DES GANTS DE PROTECTION SI NÉCESSAIRE POUR RETIRER DES PIÈCES LORS DE L'INSTALLATION, DU NETTOYAGE, DE L'ENTRETIEN ET DES RÉPARATIONS.

NOTE : FAIRE PREUVE DE PRÉCAUTION EN UTILISANT UN TOURNEVIS ÉLECTRIQUE PUISQUE CE DERNIER RISQUE D'ENDOMMAGER LA HOTTE.

### **Description des divers types d'installation**

INSTALLATION SOUS UNE ARMOIRE .....	34
INSTALLATION SOUS UN ÎLOT .....	36

## INSTALLATION SOUS UNE ARMOIRE

### PRÉPARATION AVANT L'INSTALLATION

NOTE : AFIN DE PRÉVENIR TOUT DOMMAGE À LA HOTTE, IL FAUT EMPÉCHER LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS L'OUVERTURE DE VENTILATION.

- ◆ Choisir l'emplacement du conduit de ventilation de la hotte vers l'extérieur. Voir Photo 1.
- ◆ Un conduit court et droit permet de maximiser le rendement de la hotte.
- ◆ Essayer d'éviter autant que possible les raccords, les coude et les longues sections de conduit puisque ceux-ci peuvent réduire le rendement de la hotte.
- ◆ Avant de l'installer, brancher la hotte temporairement pour vérifier si son fonctionnement est adéquat.
- ◆ **Important : enlever la pellicule protectrice de la hotte (s'il y a lieu).**
- ◆ Si le fond de l'armoire est en retrait, fixer un morceau de bois de 4 po de largeur (non inclus) de chaque côté. Voir Photo 2.
- ◆ Mesurer et découper un orifice permettant l'accès du filage électrique sous l'armoire.

### INSTALLATION DE LA HOTTE

**AVERTISSEMENT :** S'il faut déplacer une cuisinière électrique pour installer la hotte, couper d'abord l'alimentation électrique à cette cuisinière par le tableau de distribution principal. COUPER LE GAZ AVANT DE DÉPLACER UNE CUISINIÈRE À GAZ.

1. Perforer les trous défonçables de la hotte comme illustré à la Photo 3.
2. Fixer le conduit de transition à l'évent de sortie de la hotte à l'aide des dix vis (3/16 po x 3/8 po) fournies. Voir Photo 4.
3. À l'aide des références du Tableau 1 et des mesures aux pages 43-44, centrer la hotte en place en-dessous de l'armoire et à égalité avec le devant de l'armoire.
4. Tirer les fils électriques à travers l'ouverture dans l'armoire.
5. Par le fond de la hotte, placer une vis (non fournie) exactement au centre de chacun des trous défonçables. S'assurer que toutes les vis sont bien en place avant de les visser solidement. **AVERTISSEMENT : S'ASSURER QUE LA HOTTE EST FIXÉE SOLIDEMENT AVANT DE LA LÂCHER.**
6. Par mesure de précaution, des trous supplémentaires sont fournis à l'endos de la hotte. Pour une installation plus solide, défoncer le nombre de trous nécessaires et visser de l'intérieur de la hotte les vis requises.

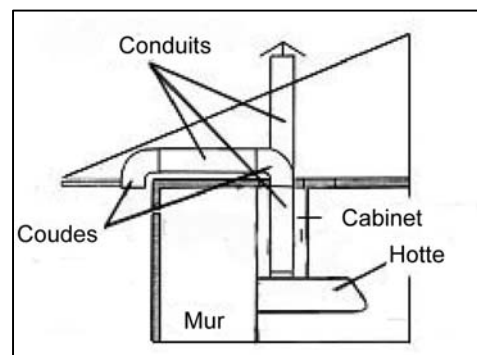


Photo 1

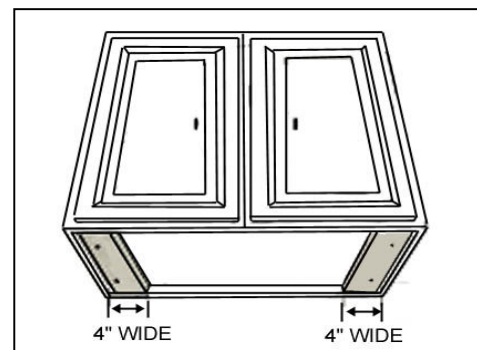


Photo 2



Photo 3

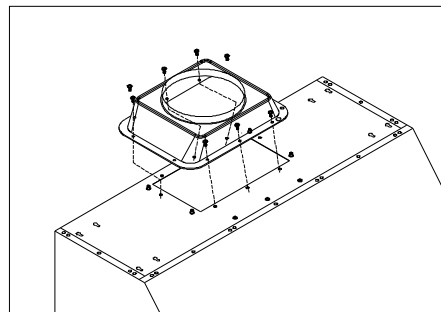


Photo 4

## RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE CONDUITS

7. Utiliser un tuyau d'aluminium ou d'acier de 8 po (respecter les codes du bâtiment de votre région) pour réunir le conduit de transition de la hotte au réseau de conduits au-dessus. Utiliser du ruban adhésif entoilé d'aluminium pour rendre les raccords sécuritaires et hermétiques. Voir Photo 5.

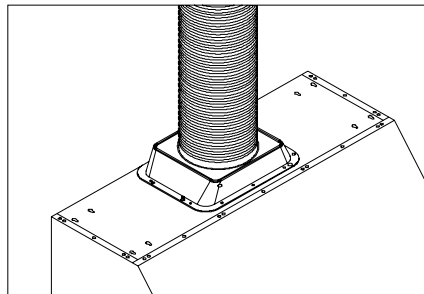


Photo 5

## BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

### **⚠ CONSIGNE DE SÉCURITÉ**

**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. CETTE HOTTE DE CUISINIÈRE DOIT ÊTRE MISE À LA TERRE ADÉQUATEMENT. CE TRAVAIL DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ PAR UN ÉLECTRICIEN PROFESSIONNEL EN CONFORMITÉ AVEC TOUS LES CODES D'ÉLECTRICITÉ LOCAUX ET NATIONAUX QUI S'APPLIQUENT. AVANT DE BRANCHER DES FILS, COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE AU TABLEAU DE DISTRIBUTION PRINCIPAL ET VERROUILLER CE DERNIER POUR ÉVITER QUE LE COURANT SOIT REMIS ACCIDENTELLEMENT.**

8. Branchement des fils électriques.

- Raccorder les trois fils (noir, blanc et vert) aux fils de la maison et couvrez-les avec des capuchons de connexion. Raccorder les fils selon la couleur: noir avec noir, blanc avec blanc et vert avec vert. Voir Photo 6.
- S'assurer que les fils ne glissent pas entre le moteur et toute autre pièce en mouvement en les enfonçant adéquatement dans la boîte électrique.

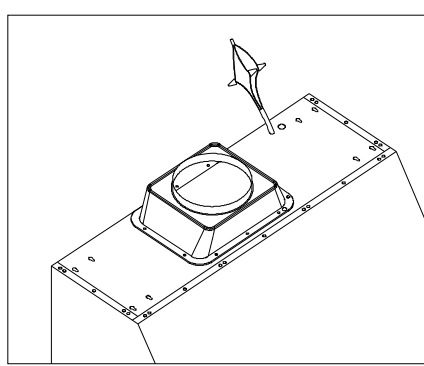


Photo 6

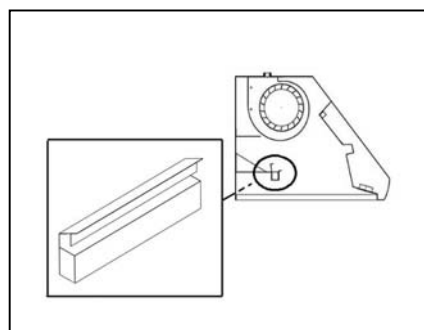


Photo 7

## INSTALLATION DES ACCESSOIRES

9. Fixer le récupérateur à graisse. Voir Photo 7.
10. Voir Photo 8. ① Faire glisser le filtre déflecteur dans la hotte. ② Pousser le filtre déflecteur vers le haut. ③ Le glisser vers l'avant. ④ Le tirer vers le bas. ⑤ Bien l'insérer en place.
11. Pour le panneau pare-éclaboussures (inférieur), répéter les étapes précédentes. Voir en page 44.
12. Installer les lampes chauffantes (non fournies) 120V, 175W maximum pour chacune.

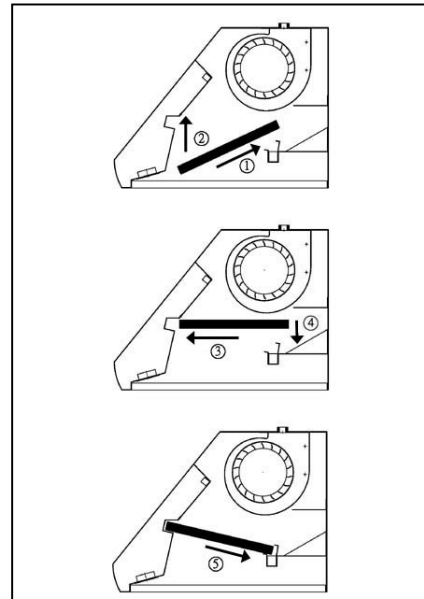


Photo 8

## ASSEMBLAGE FINAL

13. Démarrer la hotte par la commande marche/arrêt. Vérifier le fonctionnement de toutes les lampes et du ventilateur.
14. Remettre ce manuel au propriétaire pour consultation future.

## INSTALLATION SOUS UN ÎLOT

\*\*\* Cette installation est possible uniquement avec l'achat d'un couvre-conduit optionnel.

### PRÉPARATION AVANT L'INSTALLATION

NOTE: AFIN DE PRÉVENIR TOUT DOMMAGE À LA HOTTE, IL FAUT EMPÊCHER LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS L'OUVERTURE DE VENTILATION.

- ◆ Choisir l'emplacement du conduit de ventilation de la hotte à l'extérieur. Voir Photo 9.
- ◆ Un conduit court et droit permet de maximiser le rendement de la hotte.
- ◆ Essayer d'éviter autant que possible les raccords, les coudes et les longues sections de conduit puisque ceux-ci peuvent réduire le rendement de la hotte.
- ◆ Utiliser du ruban adhésif entoilé d'aluminium pour sceller les raccords entre les sections de tuyau.
- ◆ Si nécessaire, renforcer le mur arrière en y ajoutant du bois de charpente pour une installation sécuritaire.
- ◆ À l'aide des références du Tableau 2 et des mesures et schémas aux pages 43-44, déterminer la hauteur du soutien de bois supplémentaire. Voir Photo 10.

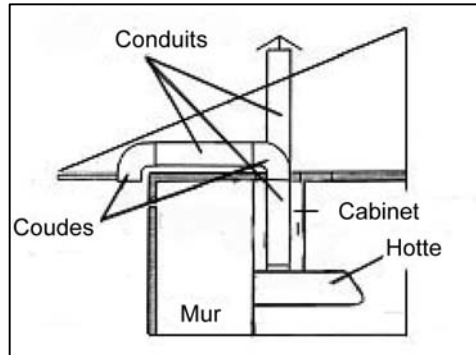


Photo 9

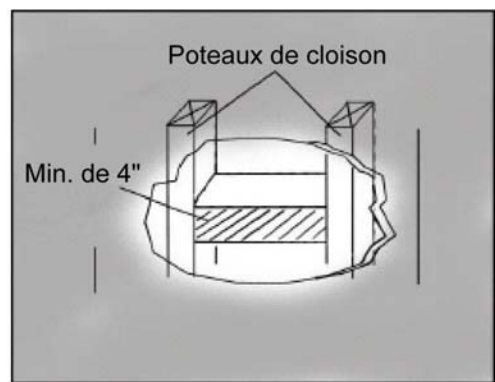


Photo 10

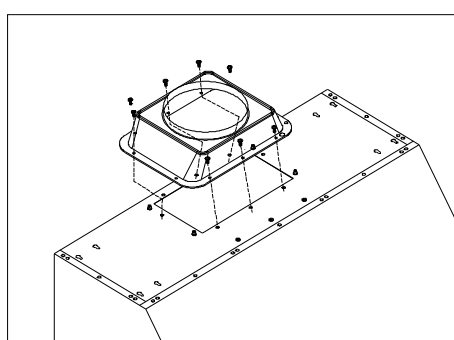


Photo 11

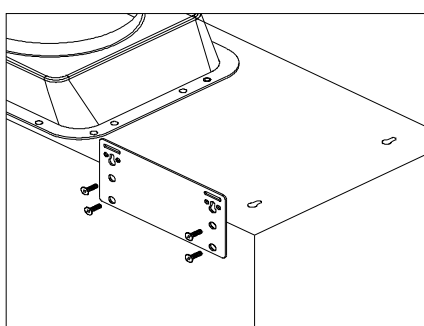


Photo 12

## INSTALLATION DE LA HOTTE

**AVERTISSEMENT :** S'il faut déplacer une cuisinière électrique pour installer la hotte, couper d'abord l'alimentation électrique à cette cuisinière par le tableau de distribution principal. COUPER LE GAZ AVANT DE DÉPLACER UNE CUISINIÈRE À GAZ.

1. À l'aide des références du Tableau 2 et des mesures et schémas aux pages 43-44, marquer les repères de mise à niveau de la hotte. Fixer deux vis (non fournies) au mur en laissant un jeu de 1/8 po du mur comme illustré à la Photo 13.
2. Aligner le support de fixation de la hotte aux deux vis au mur et accrocher la hotte en place. Serrer les vis pour bien fixer la hotte au mur.
3. Par mesure de précaution, des trous défonçables supplémentaires sont fournis à l'endos de la hotte. Pour une installation plus solide, défoncer le nombre de trous nécessaires et visser de l'intérieur de la hotte les vis requises.



**AVERTISSEMENT : S'ASSURER QUE LA HOTTE EST BIEN FIXÉE AVANT DE LA LÂCHER.**

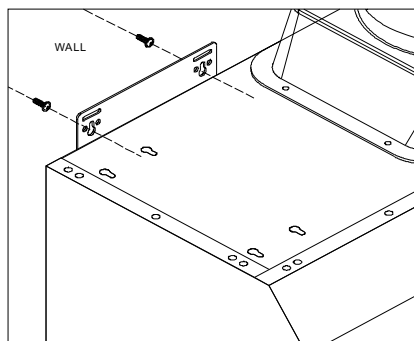


Photo 13

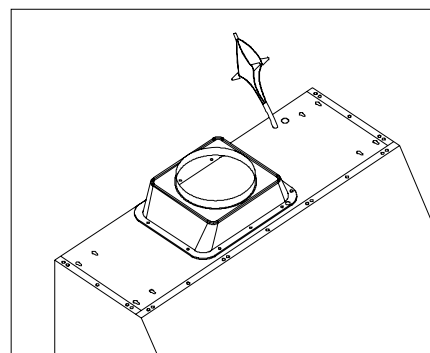


Photo 14

## BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

### **! CONSIGNE DE SÉCURITÉ**

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. CETTE HOTTE DE CUISINIÈRE DOIT ÊTRE MISE À LA TERRE ADÉQUATEMENT. CE TRAVAIL DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ PAR UN ÉLECTRICIEN PROFESSIONNEL EN CONFORMITÉ AVEC TOUS LES CODES D'ÉLECTRICITÉ LOCAUX ET NATIONAUX QUI S'APPLIQUENT. AVANT DE BRANCHER DES FILS, COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE AU TABLEAU DE DISTRIBUTION PRINCIPAL ET VERROUILLER CE DERNIER POUR ÉVITER QUE LE COURANT SOIT REMIS ACCIDENTELLEMENT.

4. Branchement des fils électriques.
  - Raccorder les trois fils (noir, blanc et vert) aux fils de la maison et couvrez-les avec des capuchons de connexion. Raccorder les fils selon la couleur: noir avec noir, blanc avec blanc et vert avec vert. Voir Photo 14.
  - S'assurer que les fils ne glissent pas entre le moteur et toute autre pièce en mouvement en les enfonçant adéquatement dans la boîte électrique.

## RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE CONDUITS

5. Utiliser un tuyau d'aluminium ou d'acier de 8 po (respecter les codes du bâtiment de votre région) pour raccorder le conduit de transition de la hotte au réseau de conduits au-dessus. Utiliser du ruban adhésif entoilé d'aluminium pour rendre les raccords sécuritaires et hermétiques. Voir Photo 15. Glisser le couvre-conduit sur la hotte.
6. Utiliser des vis 3/16 po x 3/8 po (fournies) pour fixer le couvre-conduit à la hotte.

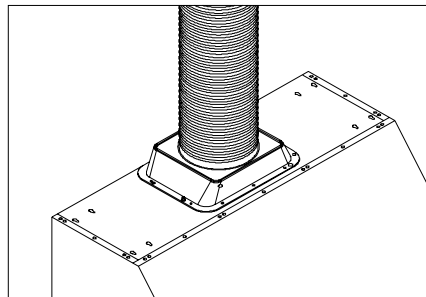


Photo 15

## INSTALLATION DES ACCESSOIRES

7. Fixer le récupérateur à graisse. Voir Photo 16.
8. Voir Photo 17. ① Faire glisser le filtre déflecteur dans la hotte. ② Pousser le filtre déflecteur vers le haut. ③ Le glisser vers l'avant. ④ Le tirer vers le bas. ⑤ Bien l'insérer en place.
9. Pour le panneau pare-éclaboussures, répéter les étapes précédentes. Voir en page 44.
10. Installer les lampes chauffantes (non fournies) 120 V, 175 W maximum pour chacune.

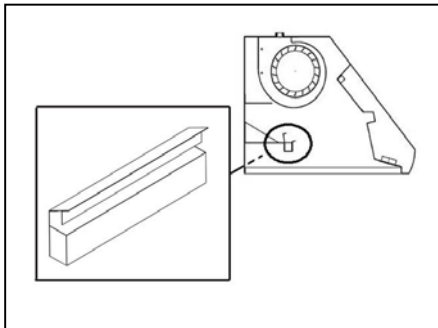


Photo 16

## ASSEMBLAGE FINAL

11. Démarrer la hotte par la commande marche/arrêt. Vérifier le fonctionnement de toutes les lampes et du ventilateur.
12. Remettre ce manuel au propriétaire pour consultation future.

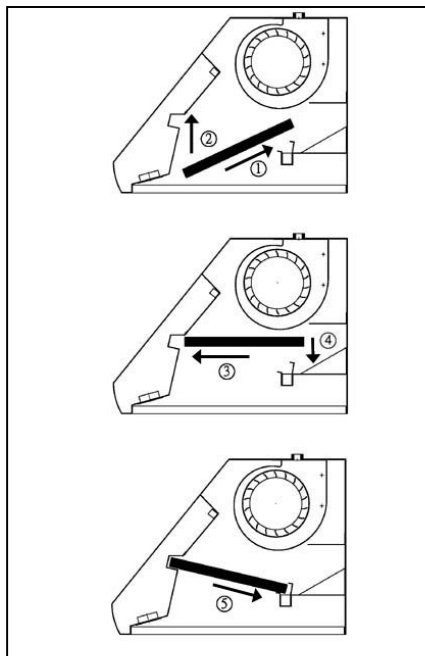


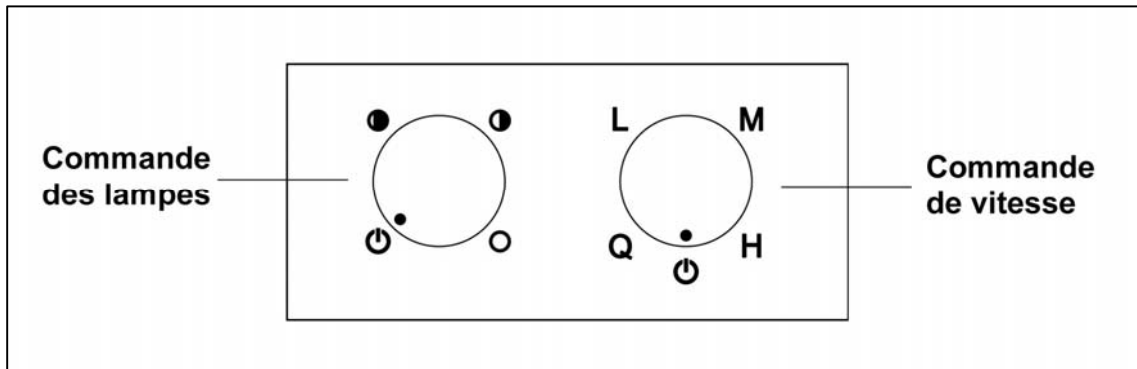
Photo 17

## MODE D'EMPLOI

Cette hotte de cuisinière KOBE possède, a deux commandes rotary, un puissant ventilateur centrifuge à pales (cage d'écureuil) avec filtres déflecteurs, des lampes halogènes 12 volts, 20 watts.

Le contrôle deux commandes rotary: la commande des lampes « Light Control », la commande des vitesses « Speed Control ». Voir Photo 18.

Photo 18



**Note:** Toujours mettre les ventilateurs en marche avant de cuisiner afin de permettre la circulation de l'air. Laisser fonctionner les ventilateurs durant quelques minutes après toute cuisson afin de purifier l'air de la cuisine.

- Tourner le Commande de Vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre pour QuietMode™, , Basse, Moyenne, Élevée; et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour Élevée, Moyenne, Basse, QuietMode™.
- Tourner commande des lampes dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'intensité claire par Basse, Moyenne, Elevee, et arrêter.
- **Appuyez sur l'arrière bouton Red pour allumer la lampe chauffante.**

(Note: Les lampes chauffantes sont vendues séparément. Le chauffage des lampes a exigé 120 volts, 175 watts.)

## **ENTRETIEN PRÉVENTIF**

Pour favoriser un rendement optimal, nettoyer régulièrement les surfaces de la hotte et les filtres déflecteurs.

### **NETTOYAGE DES SURFACES DE LA HOTTE**

**AVERTISSEMENT : NE JAMAIS EMPLOYER DE NETTOYANTS OU LINGES ABRASIFS, OU ENCORE DE LAINES À RÉCURER.**

\*\*\* Un entretien fréquent aidera à conserver une belle apparence à la hotte.

1. Utiliser seulement du savon doux ou du détergent. Sécher les surfaces avec un chiffon doux.
2. Si la hotte est tachée (hotte en acier inoxydable), utiliser un nettoyant pour acier inoxydable pour nettoyer les surfaces de la hotte. Éviter de mettre du nettoyant sur le panneau de commande. Suivre les directives du nettoyant pour acier inoxydable. **Avertissement : Ne jamais laisser de nettoyant durant une longue période de temps, puisque ceci pourrait endommager la finition de la hotte.** Utiliser un chiffon doux pour enlever tout résidu de solution nettoyante, frotter légèrement toutes taches tenaces. Sécher la hotte avec un chiffon doux. Sécher la hotte avec un chiffon doux.
3. NE PAS laisser les dépôts s'accumuler durant de longues périodes de temps.
4. NE PAS utiliser de laines ou de brosses à récurer ordinaires. Des particules d'acier peuvent adhérer à la surface et la faire rouiller.
5. NE PAS permettre à des solutions salines, des désinfectants, des javellisants ou des agents nettoyants de rester en contact avec l'acier inoxydable durant de longues périodes. Plusieurs de ces nettoyants contiennent des produits chimiques pouvant causer du tort à l'acier inoxydable. Après tout contact de ce type, rincer à l'eau et essuyer avec un chiffon doux.

### **NETTOYAGE DES FILTRES DÉFLECTEURS ET DU RÉCUPÉRATEUR À GRAISSE**

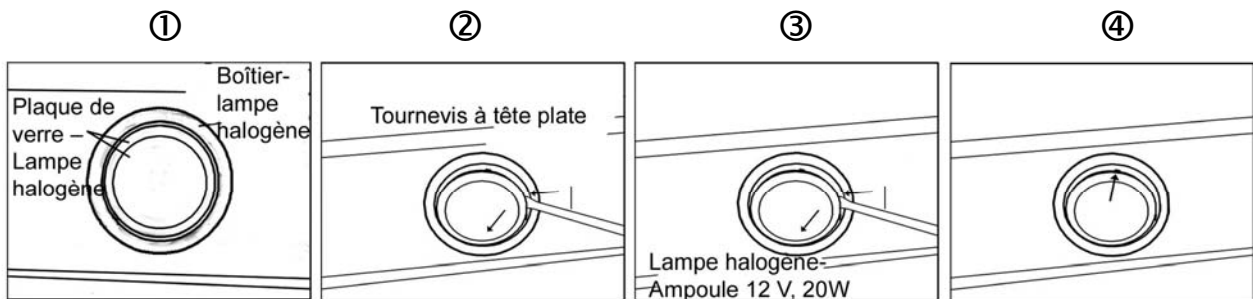
**AVERTISSEMENT : VIDER LES FILTRES DÉFLECTEURS ET LE RÉCUPÉRATEUR À GRAISSE AVANT QU'IL N'Y AIT TROP D'ACCUMULATION.**

- 1) Retirer les filtres déflecteurs et le récupérateur à graisse.
- 2) À l'aide d'une éponge, laver dans une eau chaude savonneuse. Sécher entièrement avant de remettre en place.

*(Note : les filtres peuvent être nettoyés en toute sécurité dans le haut du lave-vaisselle)*

## REEMPLACEMENT D'UNE AMPOULE

**AVERTISSEMENT : LA LAMPE HALOGÈNE PEUT ÊTRE BRÛLANTE ! ATTENDRE QU'ELLE SE REFROIDISSE AVANT DE PROCÉDER.**



1. S'assurer que toutes les commandes sont en mode ARRÊT et que la hotte de cuisinière est débranchée.
2. Glisser le tournevis à tête plate dans l'espace entre la plaque de verre et le boîtier de la lampe. ①
3. Retirer la plaque de verre. ②
4. En douceur, tirer sur l'ampoule défaillante pour l'enlever et la jeter. Les ampoules à utiliser doivent être de 12 V et de 20 W au maximum. ③
5. À l'aide d'un linge, tenir la nouvelle ampoule et la pousser fermement dans la douille.④
6. Remettre la plaque de verre par-dessus le boîtier.
7. Brancher la hotte de cuisinière pour en vérifier le fonctionnement.

## SPÉCIFICATIONS

<b>MODÈLE / FORMAT</b>	CH0330SQB / 30 po CH0336SQB / 36 po CH0342SQB / 42 po CH0348SQB / 48 po															
<b>COULEUR</b>	Acier inoxydable de qualité commerciale															
<b>CONSOMMATION</b>	CH0330SQB – 300W / 2.68A CH0336SQB – 300W / 2.68A CH0342SQB – 320W / 2.86A CH0348SQB – 320W / 2.86A															
<b>VOLTAGE</b>	120V 60Hz															
<b>NOMBRE DE MOTEURS</b>	1															
<b>DESIGN</b>	Fini satiné sans joints de calibre 18															
<b>TYPE DE VENTILATEUR</b>	Jaula de Ardilla															
<b>ÉVACUATION</b>	1 conduit de transition rectangulaire supérieure à un évent rond de 8 po															
<b>COMMANDES</b>	Rotary contrôle															
<b>LAMPES HALOGÈNES</b>	12V 20W x 2 – 30 po, 36 po 12V 20W x 3 – 42 po, 48 po															
<b>DIMENSIONS DE LA HOTTE</b> (LARGEUR X PROFONDEUR X HAUTEUR)	(CH0330SQB) 29-3/4 po x 25 po x 18 po (CH0336SQB) 35-3/4 po x 25 po x 18 po (CH0342SQB) 41-3/4 po x 25 po x 18 po (CH0348SQB) 47-3/4 po x 25 po x 18 po															
<b>ACCESOIRES EN OPTION</b> (LARGEUR X PROFONDEUR X HAUTEUR)	<p><b>1) Original Kit - Duct Cover:</b>            N° de modèle CH0030DC-12 - 30 po x 12 po x 12 po            N° de modèle CH0036DC-12 - 36 po x 12 po x 12 po            N° de modèle CH0042DC-12 - 42 po x 12 po x 12 po            N° de modèle CH0048DC-12 - 48 po x 12 po x 12 po</p> <p><b>2) N° de modèle SSP30</b>            Panneau arrière en acier inoxydable 30 po            30 po x 1/10 po x 32 po</p> <p><b>3) N° de modèle SSP36</b>            Panneau arrière en acier inoxydable 36 po            36 po x 1/10 po x 32 po</p>															
<b>POIDS DE LA HOTTE (lb)</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>NET</u></th> <th style="text-align: center;"><u>BRUT</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(CH0330SQB)</td> <td style="text-align: center;">66.0</td> <td style="text-align: center;">84.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0336SQB)</td> <td style="text-align: center;">73.0</td> <td style="text-align: center;">93.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0342SQB)</td> <td style="text-align: center;">84.0</td> <td style="text-align: center;">106.0</td> </tr> <tr> <td>(CH0348SQB)</td> <td style="text-align: center;">90.5</td> <td style="text-align: center;">115.0</td> </tr> </tbody> </table>		<u>NET</u>	<u>BRUT</u>	(CH0330SQB)	66.0	84.0	(CH0336SQB)	73.0	93.0	(CH0342SQB)	84.0	106.0	(CH0348SQB)	90.5	115.0
	<u>NET</u>	<u>BRUT</u>														
(CH0330SQB)	66.0	84.0														
(CH0336SQB)	73.0	93.0														
(CH0342SQB)	84.0	106.0														
(CH0348SQB)	90.5	115.0														
<b>VITESSE</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"></th> <th style="text-align: center;"><b>QuietMode™</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Basse</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Moyenne</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Élevée</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Capacité d'air (cfm)</b></td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">1000</td> </tr> <tr> <td><b>Sone*</b></td> <td style="text-align: center;">1.4*</td> <td style="text-align: center;">3.5</td> <td style="text-align: center;">7.0</td> <td style="text-align: center;">8.0</td> </tr> </tbody> </table>		<b>QuietMode™</b>	<b>Basse</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Élevée</b>	<b>Capacité d'air (cfm)</b>	400	600	800	1000	<b>Sone*</b>	1.4*	3.5	7.0	8.0
	<b>QuietMode™</b>	<b>Basse</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Élevée</b>												
<b>Capacité d'air (cfm)</b>	400	600	800	1000												
<b>Sone*</b>	1.4*	3.5	7.0	8.0												

\* Un sone équivaut au son d'un réfrigérateur à 40 décibels.

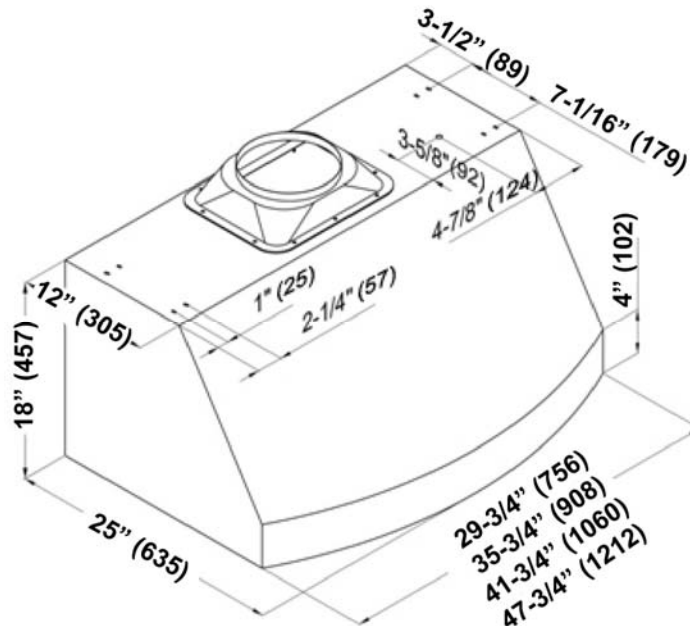
\*\* Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

## MESURES ET SCHÉMAS

- ◆ Toutes les mesures entre parenthèses sont en millimètres.
- ◆ Toutes les mesures en pouces sont converties à partir de millimètres. Les mesures en pouces sont estimées.

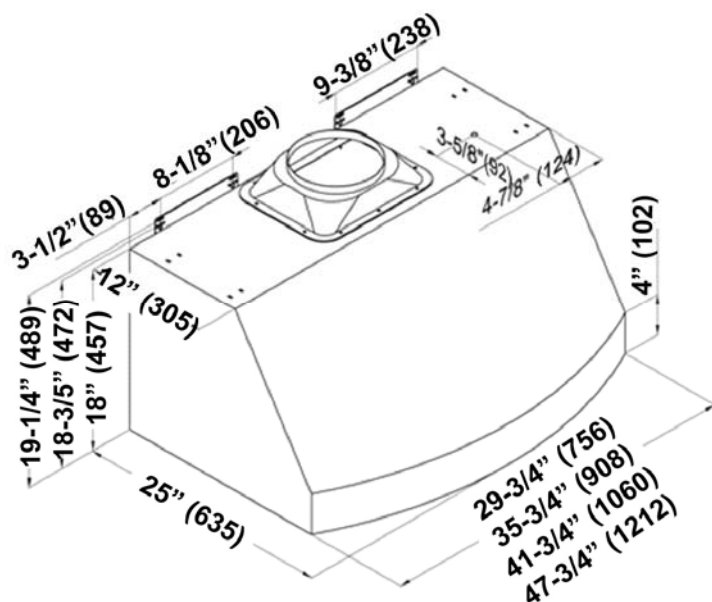
### - INSTALLATION SOUS UNE ARMOIRE -

N° DE MODÈLE      CH0330SQB  
 CH0336SQB  
 CH0342SQB  
 CH0348SQB

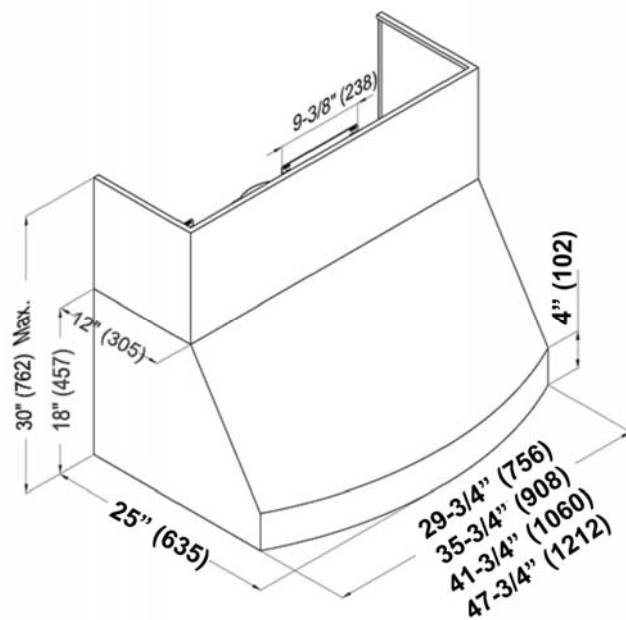


### - INSTALLATION AU-DESSUS D'UN ÎLOT -

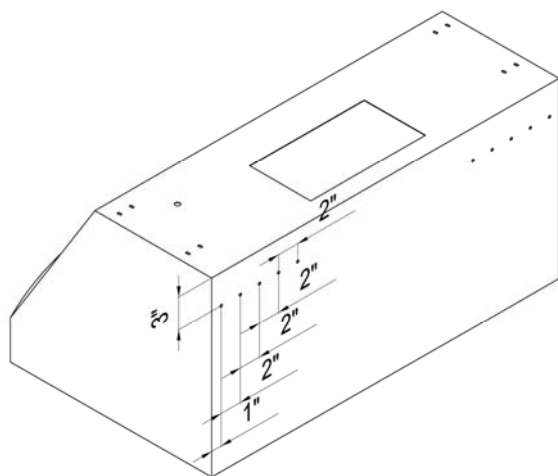
N° DE MODÈLE      CH0330SQB  
 CH0336SQB  
 CH0342SQB  
 CH0348SQB



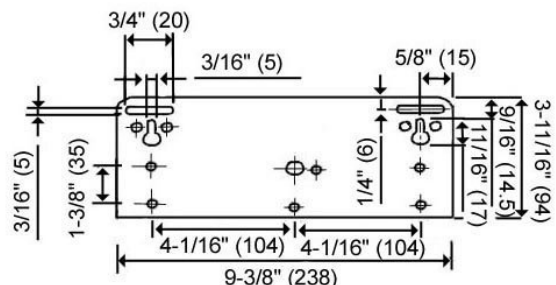
**- INSTALLATION AU-DESSUS D'UN ÎLOT (AVEC COUVRE-CONDUIT EN OPTION) -**



**\*\*\* TROUS DÉFONÇABLES À L'ARRIÈRE**



**\*\*\* Support de fixation de la hotte**



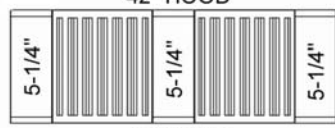
**FILTRES DÉFLECTEURS ET INTERCALAIRES  
EN ACIER INOXYDABLE**  
**30" HOOD**



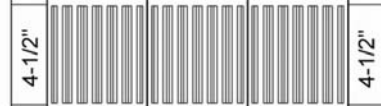
**36" HOOD**



**42" HOOD**



**48" HOOD**



## LISTE DES PIÈCES

**N°s de modèles:** CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB

N°	DESCRIPTION	MODÈLE/FORMAT	N° DE PIÈCE
1	Conduits de transition		FA-12001-0506-01 (B001-2)
2	Caisson de la hotte	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	10-2130 10-2136 10-2142 10-2148
3	Bloc de contrôle		C1-0501-0101
4	Tableau de commandes		C1-0404-0401-A
5	Lampe halogène (12 V, 20 W max.)		C1-0403-0101
6	Moteur		FA-12001-0302-01 (B001-4.5)
7	Douille couverture		C1-0204-2130
8	Douille		C1-0414-0120
9	Grille de protection		FA-12001-0602-01 (B001-4.2)
10	Condensateur Panel	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	C1-0201-2130 C1-0201-2136 C1-0201-2142 C1-0201-2148
11	Transformateur (lampe)	CH0330SQB CH0336SQB CH0342SQB CH0348SQB	C1-0402-0120-40 C1-0402-0120-60
12	Condensateur		FA-12001-0401-01
13	Transformateur ( Moteur )		C1-0402-A-120-01
14	Boîtier du processeur		C1-0501-0102
15	Processeur		C1-0404-0401-B
16	Vis (1/8 po x 3/8 po)		C1-0708-0003
17	Filtres à chicane		B101-2130-15
18	Panneaux de finition		
A	4 po de largeur	CH0030SQB	B101-2130-09
B	4 po de largeur	CH0036SQB	
C	3 po de largeur	CH0036SQB	B101-2136-09
D	5-1/4 po de largeur	CH0042SQB	B101-2142-09
	4-1/2 po de largeur	CH0048SQB	B101-2148-09

### VENTILATEUR ASSEMBLÉE

N°	DESCRIPTION	MODÈLE/FORMAT	N° DE PIÈCE
6-1	Vis (3/16 po x 3/8 po)		B001-4.1
6-2	Contre-écrou gauche		B001-4.3
6-3	Aube inclinée gauche		B001-4.4
6-4	Aube inclinée droite		B001-4.6
6-5	Contre-écrou droite		B001-4.7
6-6	Boîtier de moteur		B001-4.8

(Facultatif Couvre-conduit)

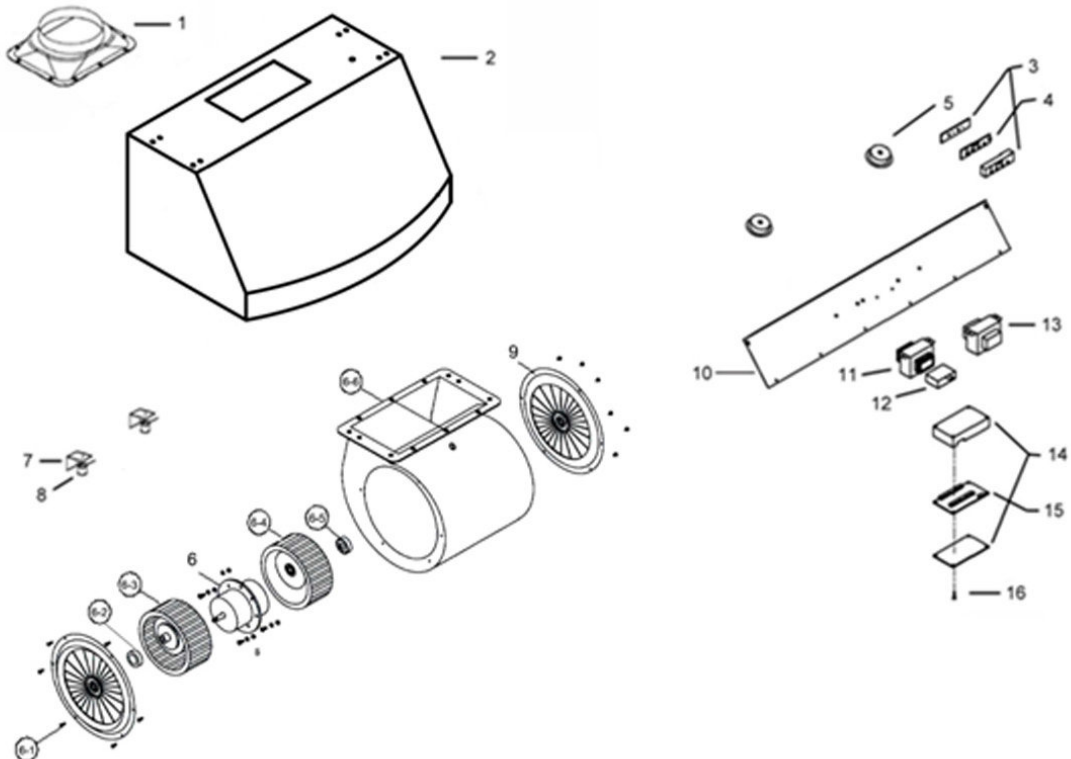
### TROUSSE INITIALE

N°	DESCRIPTION	MODÈLE/FORMAT	N° DE PIÈCE
01	Support de fixation de la hotte		C1-0221-0330
02	Vis (3/16 po x 3/8 po)		C1-0707-0001
03	Couvre-conduit	CH0030DC-12 CH0036DC-12 CH0042DC-12 CH0048DC-12	B102-6012-030 B102-6012-036 B102-6012-042 B102-6012-048
04	Vis (3/16 po x 3/8 po)		C1-0707-0001

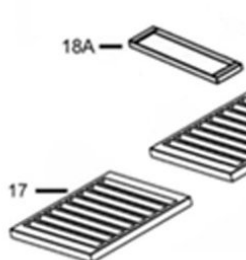
N°s de modèles

CH0330SQB

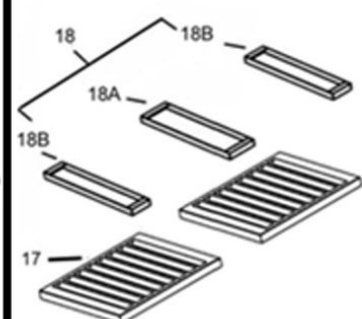
CH0336SQB



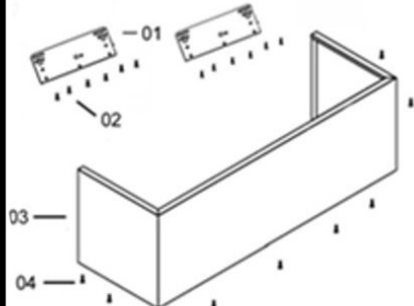
CH0330SQB



CH0336SQB

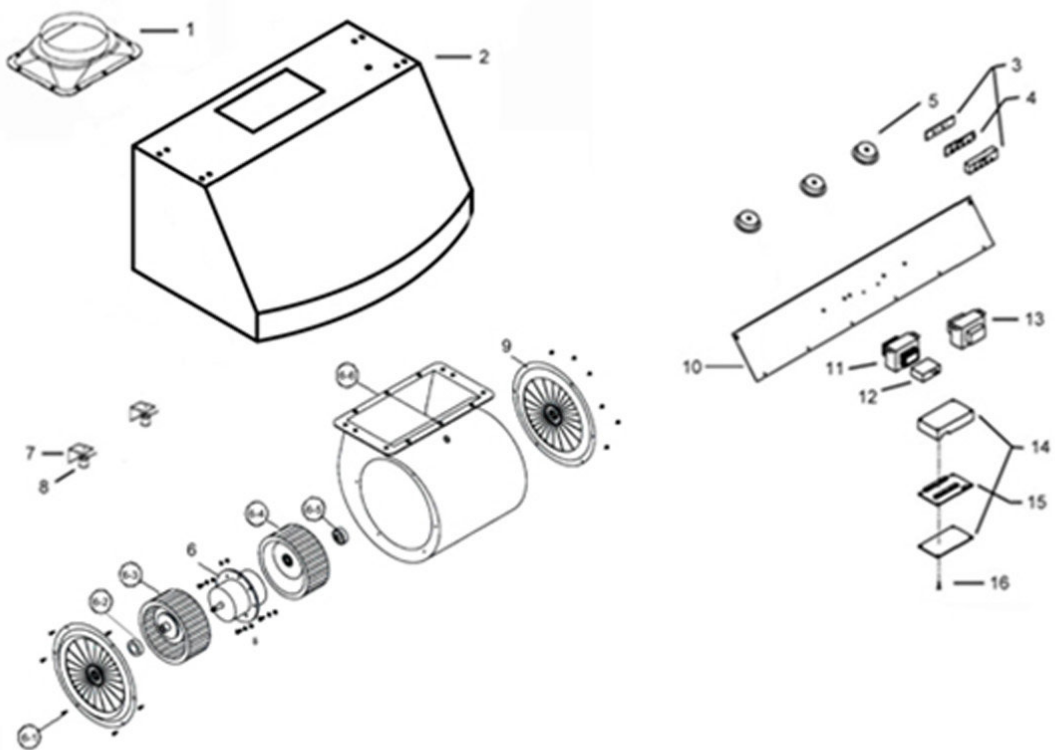


COUVRE-CONDUIT  
TROUSSE INITIALE

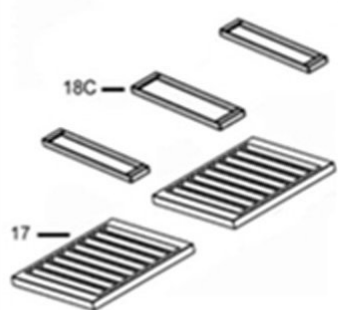


N°s de modèles

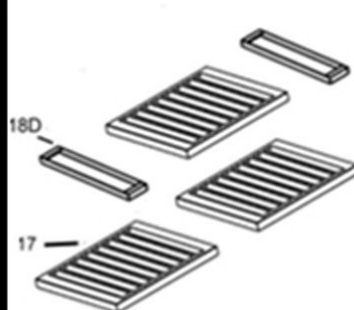
CH0342SQB  
CH0348SQB



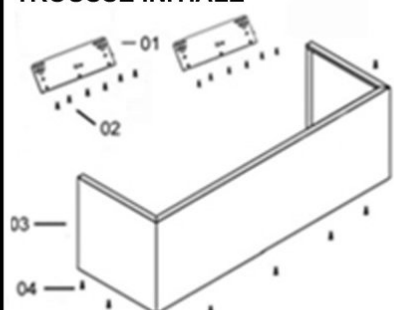
CH0342SQB



CH0348SQB



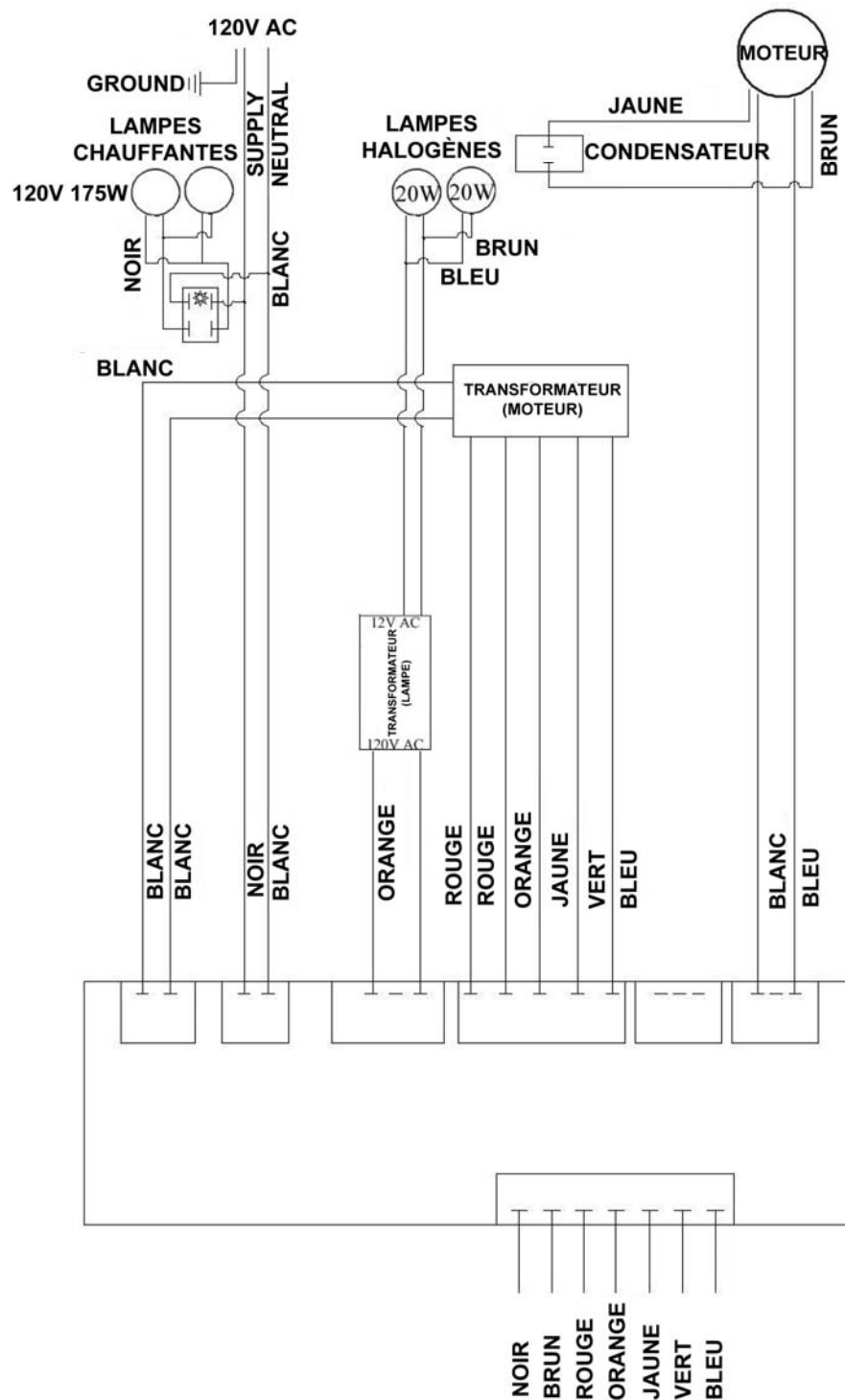
COUVRE-CONDUIT  
TROSSE INITIALE



## SCHÉMA DE CÂBLAGE

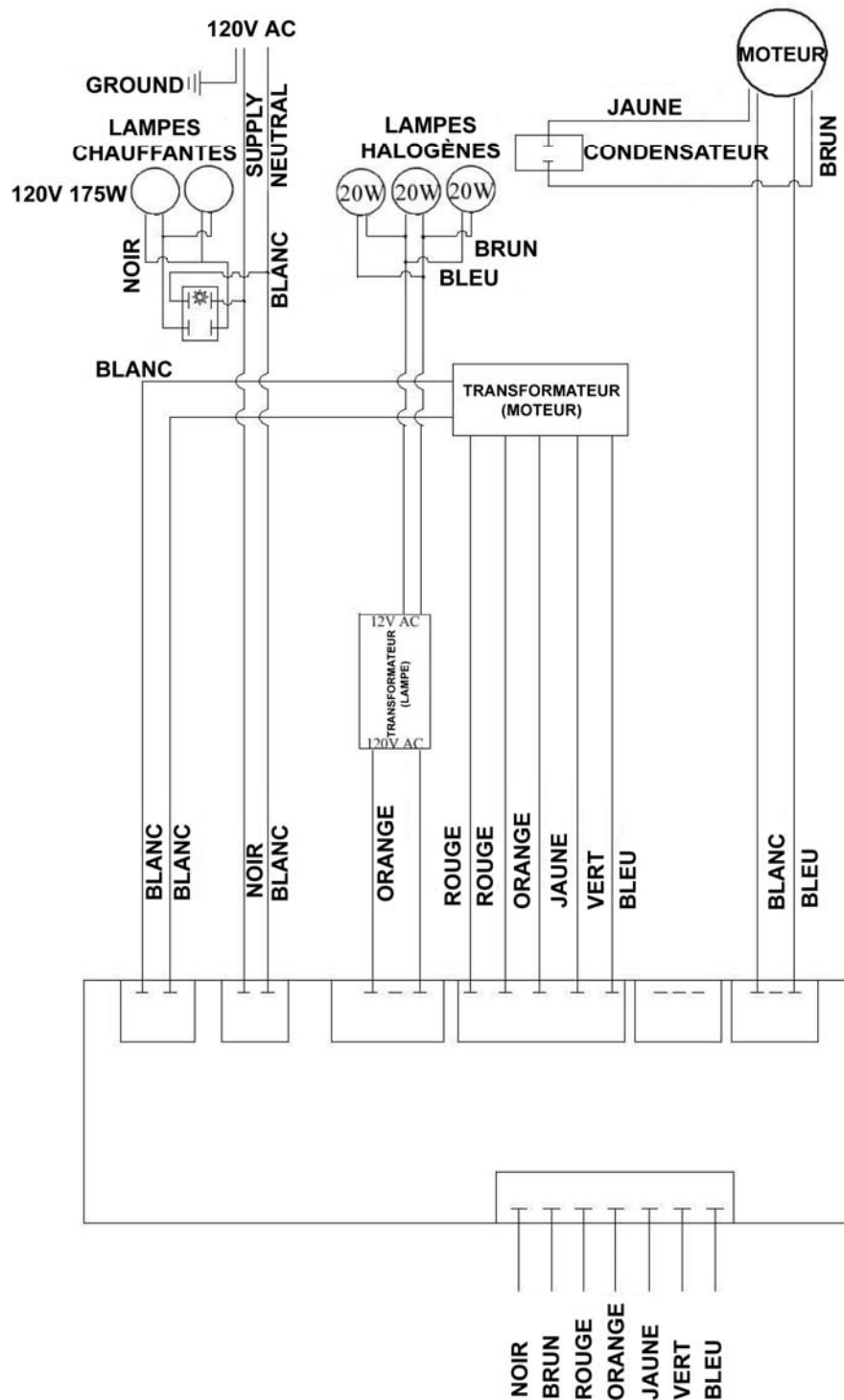
N°s de modèles

CH0330SQB  
CH0336SQB



N°s de modèles

CH0342SQB  
CH0348SQB



## TROUBLE SHOOTING

Problème	Cause probable	Solution
Après l'installation, les deux moteurs et les lumières ne fonctionnent pas.	Pas d'alimentation électrique. Assurez-vous que le disjoncteur et que l'alimentation électrique soient en marche.	Utilisez un voltmètre pour vérifier l'alimentation en électricité.
	Le câblage n'est pas bien installé.	Vérifiez et serrez les connexions de fils.
	Le câblage du panneau de commande et de la carte processeur est débranché.	Vérifiez le câblage au complet à partir du panneau de commande jusqu'à la carte processeur.
	Le transformateur du moteur est défectueux	Vérifiez l'entrée de courant et la sortie de courant du transformateur du moteur. Si nécessaire, remplacez le transformateur du moteur.
Les lumières fonctionnent, mais pas le(s) moteur(s).	Le(s) moteur(s) est (sont) défectueux.	Remplacez le(s) moteur(s).
	Le(s) condensateur(s) est (sont) défectueux.	Remplacez le(s) condensateur(s).
	Le panneau de commande ou la carte processeur est défectueux.	Remplacez le panneau de commande ou la carte processeur.
La hotte de cuisine vibre.	Le système de ventilation n'est pas bien installé.	Serrez la pale turbine/cage d'écurail et le réservoir d'air.
	La pale turbine/cage écurail n'est pas bien balancée.	Remplacez la pale turbine/cage d'écurail.
	La hotte n'est pas assez bien serrée.	Vérifiez l'installation de la hotte, serrez le support de fixation.
Le moteur fonctionne, mais pas les lumières.	L'ampoule de la lampe halogène est défectueuse.	Essayez l'ampoule de lampe défectueuse sur une douille qui fonctionne. Si l'ampoule ne fonctionne toujours pas, remplacez-la.
	Le câblage de la lampe n'est pas assez serré.	Vérifiez le câblage au complet à partir de la carte processeur jusqu'au transformateur puis jusqu'au boîtier.
	Le transformateur de la lumière est défectueux.	Vérifiez l'entrée de courant et la sortie de courant du transformateur de lampe. Si nécessaire, remplacez le transformateur de lampe.
	Le panneau de commande ou la carte processeur est défectueux.	Remplacez le panneau de commande ou la carte processeur.
La hotte de cuisine ne ventile pas correctement.	La hotte de cuisine est installée hors des limites recommandées par le fabricant.	Ajustez le dégagement entre la hotte de cuisine et la table de cuisson pour qu'il soit de 27 po à 30 po. Pour une hotte de cuisinière sur îlot, et hotte de série professionnelle, le dégagement entre la hotte de cuisine et la table de cuisson est de 30 po à 36 po.
	Il n'y a pas d'air d'appoint à l'intérieur de la maison.	Ouvrez la fenêtre pour améliorer la performance de la hotte en créant suffisamment d'air d'appoint.
	Un obstacle bloque la canalisation.	Enlevez tous les obstacles de la canalisation.
	La canalisation est plus petite que la canalisation suggérée.	Changez la canalisation en accord avec les suggestions du fabricant.
De l'air froid entre dans la maison.	La connexion du conduit n'est pas scellée correctement.	Vérifiez l'installation du conduit.

## **AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ**

1. INSPECTER ATTENTIVEMENT TOUS LES ARTICLES POUR DÉCELER TOUT DOMMAGE, S'IL Y A LIEU, AVANT D'ACCEPTER LA LIVRAISON. NOTER TOUT DOMMAGE SUR LA FACTURE DE TRANSPORT OU LE CONNAISSEMENT. EXIGER LE NOM ET LA SIGNATURE DE L'EMPLOYÉ DU TRANSPORTEUR ET CONSERVER UNE COPIE COMME PIÈCE JUSTIFICATIVE DE LA RÉCLAMATION.

Sur acceptation des articles, le propriétaire assume la responsabilité de l'état dans lequel se trouvent les articles à la livraison. Les dommages doivent être déclarés au transporteur et une réclamation doit être déposée à défaut de quoi le transporteur pourrait refuser d'honorer la réclamation. Le transporteur fournira les formulaires nécessaires pour effectuer une réclamation.

**LES DOMMAGES CAUSÉS DURANT LE TRANSPORT NE SONT PAS COUVERTS PAR NOTRE GARANTIE.**

- 2. PRIÈRE DE BIEN VÉRIFIER LE CONTENU DE L'EMBALLAGE (DES EMBALLAGES) À LA RÉCEPTION!** Vous devez nous aviser par écrit de tout dommage ou de toute pièce manquante à l'intérieur du délai alloué à partir de la réception de la marchandise. Communiquer avec votre représentant ou distributeur local de KOBE ou appeler chez KOBE pour connaître le délai alloué.

**LES RÉCLAMATIONS QUI NOUS PARVIENDRONT APRÈS LE DÉLAI ALLOUÉ SERONT REFUSÉES.**

NOTE : TOUS LES ARTICLES ONT ÉTÉ MIS À L'ESSAI MINUTIEUSEMENT ET  
EMBALLÉS AVEC SOIN À NOTRE USINE.

Les produits doivent être retournés en bonne condition de fonctionnement avec TOUTES

3. Les produits doivent être retournés en bonne condition de fonctionnement avec TOUTES les pièces d'origine et la documentation et dans TOUS les emballages d'origine (boîtes de carton et matériel de remplissage). Des frais de reconstitution de stocks de 25 % seront facturés pour tous les retours autorisés.

**LES ÉCHANGES OU LES RETOURS PEUVENT ÊTRE REFUSÉS SI UNE PARTIE DE L'EMBALLAGE EST MANQUANTE.**

- 4. INSPECTER AVEC SOIN LA HOTTE POUR DÉCELER TOUT DOMMAGE OU DÉFAUT AVANT L'INSTALLATION.** Les défauts dans l'apparence de la hotte décelés après l'installation et n'ayant aucune incidence sur son rendement ne sont pas couverts par notre garantie et ne peuvent constituer une raison valable pour un retour ou un échange. Des frais seront facturés pour les appels de service non couverts par notre garantie.

- A) Avant l'installation : retour pour échange ou remboursement (veuillez voir plus haut les raisons valables pour un retour).  
B) Après l'installation : **AUCUN** échange ou remboursement.

## **GARANTIE**

### **CERTIFICAT DE GARANTIE**

Tous les produits fabriqués ou fournis par KOBE Range Hoods sont garantis contre tout défaut de fabrication et de matière première. Les obligations du fabricant dans le cadre de la présente garantie sont limitées à une période de deux (2) ans à partir de la date d'achat et à la réparation ou au remplacement, à sa discrétion, conformément aux modalités et conditions énoncées plus bas, de tout composant qu'il jugera défectueux après examen.

#### **PÉRIODE DE GARANTIE DE DEUX (2) ANS**

Toute défaillance couverte par la garantie se produisant dans les deux (2) ans à compter de la date d'achat d'origine et découlant d'une fabrication ou d'une matière première défectueuse sera réparée (ou, à notre discrétion, l'appareil pourra être remplacé), sans frais, par un agent autorisé de KOBE Range Hoods ou par KOBE Range Hoods selon le cas. Conservez votre preuve d'achat (ou facture d'origine) pour inspection.

Si la hotte de cuisinière est vendue par l'acheteur d'origine au cours de la période de garantie, le nouveau propriétaire sera protégé jusqu'à l'expiration de la garantie de l'acheteur d'origine.

#### **CONDITIONS**

Les conditions suivantes s'appliquent seulement en relation avec la garantie accordée expressément par le présent certificat.

- 1) La présente garantie est valide uniquement :
  - a) aux États-Unis et au Canada;
  - b) si la hotte de cuisinière est utilisée pour un USAGE FAMILIAL UNIQUE (si la hotte sert à un USAGE COMMERCIAL OU À PLUSIEURS FAMILLES OU À D'AUTRES FINIS, la garantie sera nulle et non avenue).
- 2) La réparation de tout défaut couvert par la présente garantie ne sera pas couverte :
  - a) si le numéro d'identification de la hotte a été altéré, rendu illisible ou enlevé;
  - b) si le défaut n'a pas été déclaré au cours de la période de garantie applicable;
  - c) dans le cas de défectuosité des ampoules ou des lampes à rayons infrarouges;
  - d) dans le cas de tout dommage physique;
  - e) pour des surfaces endommagées par l'utilisation de produits nettoyants inappropriés;
  - f) si l'appareil a été:
    - i). soumis à un mauvais usage, un abus, une négligence, un accident, une installation inadéquate ou si les instructions du mode d'emploi n'ont pas été respectées;
    - ii). branché à une alimentation électrique ou à des conduits d'évacuation inappropriés, inadéquats ou défectueux ou opéré avec l'emploi de lubrifiants inadéquats ou contaminés;
    - iii). installé, entretenu ou opéré autrement qu'en conformité avec les instructions fournies par KOBE Range Hoods incluant l'utilisation inappropriée de détergents, javellisants ou nettoyants.
  - g) pour tout dommage à la hotte durant le transport, la livraison, l'installation ou l'enlèvement ;
  - h) pour tout dommage résultant d'un essai de réparation effectué par une autre personne que par un technicien de service autorisé par KOBE.
  - i) le bruit ou la vibration causé par une installation inappropriée de la hotte de ventilation et/ou du clapet.

- 3) L'acheteur sera responsable de tous les frais requis pour rendre la hotte facilement accessible au service et, lorsque la hotte est installée à l'extérieur du territoire de ventes principal du détaillant ou du territoire de service de l'agent autorisé de KOBE Range Hoods le plus près, selon le cas, de tous les frais de déplacement et de tous les frais de transport de la hotte ou de pièces de celle-ci jusqu'au détaillant ou au technicien de service (aller-retour).
- 4) L'acheteur doit fournir la preuve d'achat de même que le présent certificat de garantie au moment de faire une réclamation.
- 5) Les dommages causés durant l'expédition ne sont pas couverts sous la présente garantie.

### **DOMMAGES INDIRECTS**

KOBE Range Hoods, Inc. ne sera pas tenue responsable des dommages indirects. CERTAINS ÉTATS ET CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION DES DOMMAGES INDIRECTS. EN CONSÉQUENCE, LA PRÉSENTE EXCLUSION PEUT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS.

### **GARANTIES TACITES / RÉGLEMENTATION**

Toutes les garanties tacites, incluant la garantie implicite de qualité marchande et de pertinence dans un but particulier, imposées par la réglementation de l'état ou de la province d'achat, sont limitées à une durée de deux (2) ans à compter de la date d'achat d'origine. Certains états ou provinces ne permettent pas les limitations ayant trait à la durée d'une garantie tacite. La présente garantie vous donne des droits légaux précis et vous pouvez avoir d'autres droits pouvant varier d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre.

### **SERVICE**

Pour obtenir du service :

KOBE Range Hoods  
11775 Clark Street  
Arcadia, CA 91006  
U.S.A  
Tél.: (626) 775-8880  
Courriel: [customer.service@KOBERangeHoods.com](mailto:customer.service@KOBERangeHoods.com)  
Site Web: [www.KOBERangeHoods.com](http://www.KOBERangeHoods.com)

## **ENREGISTREMENT DU PRODUIT**

### **Enregistrez votre produit !**

Toute défaillance couverte par la garantie se produisant dans les deux ans à compter de la date d'achat d'origine et découlant d'une fabrication ou d'une matière première défectueuse sera réparée (ou, à notre discrétion, l'appareil pourra être remplacé), sans frais, par un agent autorisé de KOBE Range Hoods. ou par KOBE Range Hoods. selon le cas. Conservez votre preuve d'achat (ou facture d'origine) pour inspection.

Si la hotte de cuisinière est vendue par l'acheteur d'origine au cours de la période de garantie, le nouveau propriétaire sera protégé jusqu'à l'expiration de la garantie de l'acheteur d'origine. Voir le certificat de garantie pour la couverture complète de la garantie.

Cet appareil a été fabriqué, mis à l'essai et inspecté conformément aux normes exigées par KOBE Range Hoods.

### **SVP, POSTER VOTRE FICHE D'ENREGISTREMENT DE PRODUIT AVEC VOTRE PREUVE D'ACHAT À:**

KOBE Range Hoods  
Warranty Registration  
11775 Clark Street  
Arcadia, CA 91006  
U.S.A.

### **INSCRIRE LES RENSEIGNEMENTS SUIVANTS POUR NOS DOSSIERS :**

N° de modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Nom et adresse du détaillant :

---

---

---

**IMPORTANT : Veuillez avoir en main une copie de votre facture lorsque vous effectuez un appel de service.**

## **[SPANISH]**

**- LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES -**

### **ÍNDICE**

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD .....	56
COMPONENTES DEL PAQUETE.....	58
INSTALACIÓN .....	59
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN .....	66
MANTENIMIENTO .....	67
ESPECIFICACIONES .....	69
MEDIDAS Y DIAGRAMAS .....	70
LISTADO DE PIEZAS .....	72
DIAGRAMA DE CIRCUITO .....	75
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD .....	77
CLÁUSULA DE EXENCIÓN.....	78
GARANTÍA .....	79
REGISTRO DEL PRODUCTO .....	81

**- LEA CUIDADOSAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE COMENZAR -**

**TODO EL CABLEADO DEBERÁ REALIZARSE POR UN PROFESIONAL Y DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS NACIONALES Y LOCALES**



## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- POR FAVOR, LEA CUIDADOSAMENTE ESTA SECCIÓN ANTES DE INSTALAR -

### **⚠ ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, ELECTROCUCIÓN O LESIÓN PERSONAL, TOME EN CUENTA LO SIGUIENTE:**

- 1) La instalación y el cableado eléctrico deberán realizarse por profesionales calificados y de acuerdo con todos los códigos y estándares correspondientes, incluyendo los códigos y normas sobre la construcción para prevenir incendios.
- 2) Al cortar o perforar una pared o techo, tenga cuidado de no dañar el cableado eléctrico u otras instalaciones de servicios ocultas.
- 3) Los ventiladores con conductos deberán tener una ventilación hacia el exterior.
  - a) Antes de darle servicio o limpiar la unidad, abra el panel de la luz y DESCONECTE EL SUMINISTRO ELÉCTRICO EN EL PANEL DE SERVICIO.
  - b) Limpie frecuentemente las superficies saturadas con grasa. Para reducir el riesgo de incendio para dispersar el aire adecuadamente, asegúrese de ventilar el aire al exterior. NO ventile el aire del escape en espacios cerrados entre paredes, áticos, espacios de acceso debajo de pisos o garajes.

**NOTA** - Esta garantía no es válida sin un recibo de un agente autorizado o si la unidad se ha dañado debido al maltrato, mala instalación, uso inadecuado, abuso, negligencia o cualquier otra circunstancia que se encuentre fuera del control de los agentes autorizados de KOBE RANGE HOODS. Cualquier reparación que se realice sin la supervisión de los agentes autorizados de KOBE RANGE HOODS anulará la garantía automáticamente.

- KOBE RANGE HOODS no se hará responsable por cualquier daño a la propiedad personal o inmobiliario ni por las lesiones físicas que se hayan causado ya sea directa o indirectamente por la campana de extracción.

### **⚠ ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO QUE OCURRAN LESIONES PERSONALES EN CASO DE UN INCENDIO CAUSADO POR LA GRASA ACUMULADA EN LAS HORNILLAS DE LA ESTUFA:**

1. Mantenga limpios todos los ventiladores, deflectores/separadores/filtros/conductos de aceite/recipientes para aceite y las superficies saturadas con grasa. No deberá permitirse que la grasa se acumule en el ventilador, deflector/separador/filtro/conducto de aceite/recipiente para aceite.
2. Siempre ENCIENDA el extractor cuando cocine.
3. Utilice las configuraciones altas en la estufa SOLAMENTE cuando sea necesario.
4. No deje la estufa sin supervisión mientras esté cocinando.
5. Siempre utilice utensilios de cocina adecuados para el tipo y cantidad de alimentos que prepara.
6. Utilice esta unidad únicamente de la manera en que fue diseñada por el fabricante.
7. Antes de darle servicio, desconecte el suministro eléctrico en el panel de servicio y cierre bajo llave el panel de servicio (de ser posible) para prevenir que la unidad se encienda accidentalmente.
8. Limpie el ventilador con frecuencia.

## **Qué Hacer en Caso de Un Incendio Causado por la Grasa Acumulada en las Hornillas de la Estufa**

- SOFOQUE LAS LLAMAS con una tapadera, una bandeja para hornear galletas o una bandeja de metal que quede bien ajustada y luego apague la hornilla. MANTENGA TODO EL MATERIAL INFLAMABLE O COMBUSTIBLE LEJOS DE LAS LLAMAS. Si las llamas no se apagan inmediatamente, EVACUE EL ÁREA Y LLAME AL DEPARTAMENTO DE BOMBEROS o al 911.
- NUNCA LEVANTE UN SARTÉN QUE SE ESTÉ QUEMANDO – Usted Podría Quemarse.
- NO UTILICE AGUA, incluyendo paños o toallas mojadas - esto resultará en una explosión violenta de vapor.
- Utilice un extinguidor SOLO si:
  - a) Cuenta con un extinguidor Clase A, B, C y sabe cómo utilizarlo.
  - b) El incendio es pequeño y se ha contenido en el área en donde comenzó.
  - c) Ha llamado al departamento de bomberos.
  - d) Puede combatir el incendio con su espalda dirigida hacia una salida.

## **Qué Hacer si Siente Olor a Gas**

- Apague cualquier llama abierta.
- No intente encender las luces o cualquier otro tipo de aparato.
- Abra todas las puertas y ventanas para dispersar el gas. Si aún así siente olor a gas, llame a la Compañía de Gas y al Departamento de Bomberos inmediatamente.

## **PRECAUCIÓN**

- 1) Solamente para ventilación general. No utilizar para eliminar materiales y vapores peligrosos o explosivos.
- 2) Para reducir el peligro de incendio, utilice solamente una red de conductos metálicos. Necesita aire suficiente para la combustión y eliminación de gases por medio del conducto de ventilación (chimenea) para prevenir la explosión de flujo de aire en retroceso.
- 3) Siga las directrices y estándares de seguridad del fabricante del equipo de calefacción, tales como aquellos publicados por la Asociación de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association – NFPA) y la Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers – ASHRAE) y las autoridades normativas.
- 4) Activar cualquier interruptor podría causar una explosión o ignición.
- 5) Debido al tamaño y peso de esta campana de extracción, se recomienda que la instalación sea realizada por dos personas.

## **ADVERTENCIA**



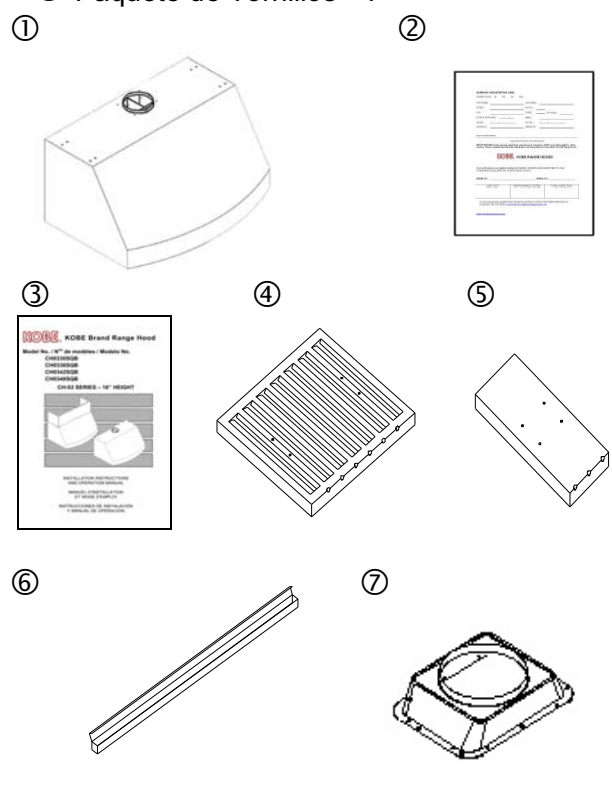
**RIESGO DE ELECTROCUCCIÓN – Puede resultar en lesiones serias o la muerte. Desconecte el aparato del suministro eléctrico antes de darle servicio. Si estuviera equipado con éste, el foco fluorescente debido a que contiene pequeñas cantidades de mercurio, deberá reciclarse o desecharse según los Códigos Locales, Estatales y Federales.**

## COMPONENTES DEL PAQUETE

(Debe conservar todo el material en caso de devolverlo o solicitar un reembolso)

### Caja de Campana de Extracción

- ① Campana de Extracción KOBE – 1
- ② Tarjeta de Registro para Garantía – 1
- ③ Manual de Instrucciones – 1
- ④ Filtro Deflector
  - 2 (30", 36", 42")
  - 3 (48")
- ⑤ Carcasa Inferior
  - 1 (30")
  - 3 (36")
  - 3 (42")
  - 2 (48")
- ⑥ Conducto de Aceite – 1
- ⑦ Conducciones de Transición – 1
- ⑧ Paquete de Tornillos – 1
- ⑨ Soporte de Montaje para la Campana -2
- ⑩ Paquete de Tornillos – 1



⑧

3-16" x 3/8" (10pc) Washer (10pc)

⑨



⑩

3-16" x 3/8" (8pc) Rubber Stand (2pc)

### Caja de Cubierta de Conductos (Vendida por Separado)

#### Modelo No. CH0030DC-12 for 30" hood

Cubierta de Conductos – 1  
Paquete de Tornillos – 1  
Soporte de Montaje para la Campana -2

#### Modelo No. CH0036DC-12 for 36" hood

Cubierta de Conductos – 1  
Paquete de Tornillos - 1  
Soporte de Montaje para la Campana -2

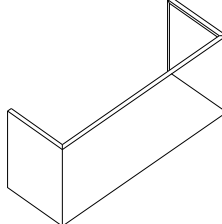
#### Modelo No. CH0042DC-12 for 42" hood

Cubierta de Conductos – 1  
Paquete de Tornillos - 1  
Soporte de Montaje para la Campana -2

#### Modelo No. CH0048DC-12 for 48" hood

Cubierta de Conductos – 1  
Paquete de Tornillos - 1  
Soporte de Montaje para la Campana -2

3/16" X 3/8" (8 pc)



- PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, POR FAVOR VISITE NUESTRO SITIO DE INTERNET [WWW.KOBERangeHoods.com](http://WWW.KOBERangeHoods.com) O CONTACTE A KOBE RANGE HOODS AL (626)-775-8880.

## INSTALACIÓN

POR FAVOR, LEA LAS INSTRUCCIONES COMPLETAMENTE ANTES DE CONTINUAR

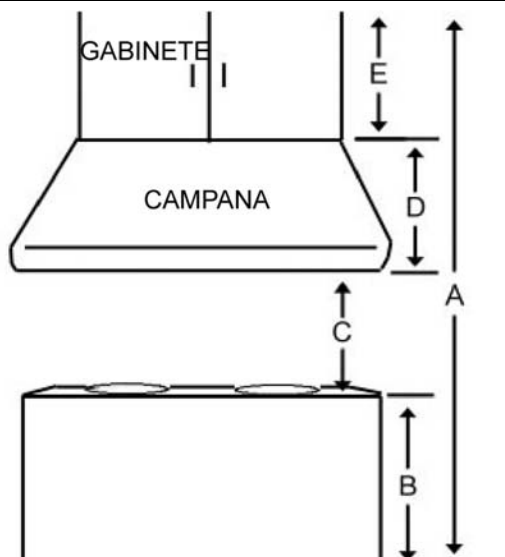
### Cálculo antes de la Instalación

Para realizar el cálculo para la instalación, por favor consulte la TABLA 1. (Todos los cálculos están hechos en pulgadas).

### -PARA INSTALACIÓN DEBAJO DE UN GABINETE-

**TABLA 1**

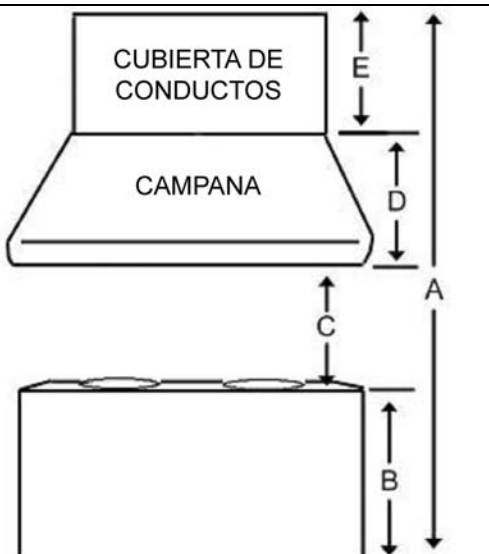
- A = Altura del Piso al Techo
- B = Altura del Piso a la Superficie del Mostrador (Estándar: 36")
- C = **Altura Preferida de la Superficie del Mostrador a Parte Inferior de la Campana (Se recomienda de 27" a 30")**
- D = Altura de la Campana
- E = Altura del Gabinete



### - PARA INSTALACIÓN INDEPENDIENTE (CON CUBIERTA DE CONDUCTOS OPCIONAL)-

**TABLA 2**

- A = Altura del Piso al Techo
- B = Altura del Piso a la Superficie del Mostrador (Estándar: 36")
- C = **Altura Preferida de la Superficie del Mostrador a Parte Inferior de la Campana (Se recomienda de 27" a 30")**
- D = Altura de la Campana
- E = Altura de la Cubierta de Conductos [F-D]



**⚠ ADVERTENCIA DE SEGURIDAD**  
LA CAMPANA PODRÍA TENER EXTREMOS SUMAMENTE FILOSOS; FAVOR DE UTILIZAR GUANTES PROTECTORES SI VA A RETIRAR CUALQUIER PIEZA PARA INSTALAR, LIMPIAR O DARLE SERVICIO.

NOTA: TENGA MUCHO CUIDADO AL UTILIZAR UN DESTORNILLADOR ELÉCTRICO; PODRÍA CAUSAR DAÑOS A LA CAMPANA.

#### Índice de la Instalación

INSTALACIÓN DEBAJO DE UN GABINETE.....	61
INSTALACIÓN INDEPENDIENTE .....	63

## INSTALACIÓN DEBAJO DE UN GABINETE

### Preparación antes de la Instalación

**NOTA:** PARA EVITAR CAUSAR DAÑOS A SU CAMPANA, EVITE QUE DESECHOS PENETREN EN LA RENDIJA DE VENTILACIÓN

- ◆ Decida la ubicación para colocar el conducto de ventilación de la campana hacia el exterior. Consulte la Figura 1.
- ◆ Un ducto de escape recto y corto permitirá que la campana trabaje con más eficiencia.
- ◆ Intente evitar tantas conexiones, codos y ductos largos como sea posible. Esto podría reducir el rendimiento de la campana.
- ◆ Antes de instalar, conecte temporalmente la campana para verificar que funcione adecuadamente.
- ◆ **Importante:** Retire la película protectora de la campana (si hubiera alguna).
- ◆ Para instalar debajo de un gabinete con la parte inferior empotrada, coloque tiras de relleno de madera de 4 pulgadas de ancho (no incluidas) en cada uno de los lados. Consulte la Figura 2.
- ◆ Mida y cree un orificio de acceso para los cables eléctricos debajo del gabinete.

### Instalación de la Campana

**PRECAUCIÓN:** Si es necesario mover la estufa para poder instalar la campana, desconecte el suministro eléctrico de la estufa eléctrica desde la caja eléctrica principal. CIERRE EL GAS ANTES DE MOVER UNA ESTUFA DE GAS.

1. Abra los agujeros preperforados ubicados en la campana según se muestra en la Figura 3.
2. Ate la transición ducting a la campana con diez (3/16" x 3/8") tornillos (incluidos). Consulte la Figura 4.
3. Utilizando las referencias indicadas en la Tabla 1 y las medidas de la página 70-71, centre la campana debajo del gabinete y nivele al ras con la parte frontal del gabinete.
4. Pase los cables eléctricos a través del orificio de acceso del gabinete.
5. Desde la parte inferior de la campana, coloque los tornillos (no incluidos) exactamente en el centro de cada orificio preperforado. Asegúrese que todos los tornillos se encuentren en el lugar indicado antes de apretarlos.  
**PRECAUCIÓN: ASEGÚRESE QUE LA CAMPANA ESTE BIEN SUJETA ANTES DE SOLTARLA.**
6. Para propósitos de seguridad, se han proporcionado agujeros preperforados en la parte posterior de la campana. Abras los agujeros preperforados. Retire los filtros deflectores y coloque los tornillos (no incluidos) en la pared a través de la parte inferior de la campana.

Figura 1

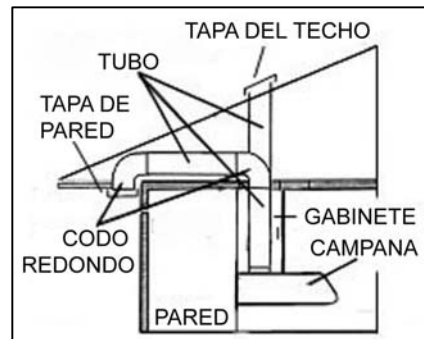


Figura 2

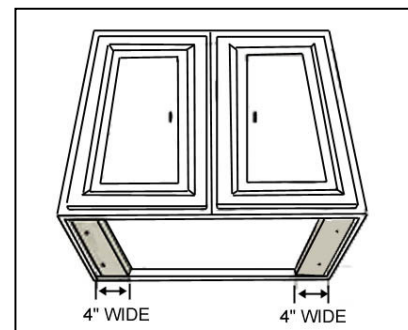


Figura 3

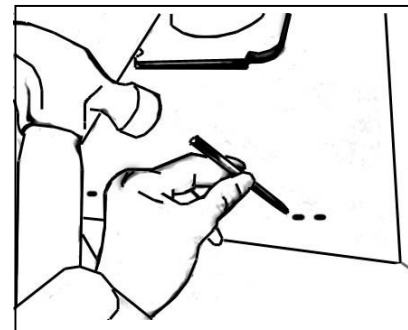
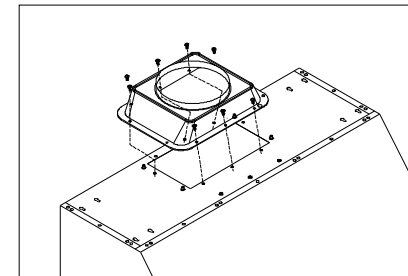


Figura 4



## Instalación de la Red de Conductos

- Utilice un tubo redondo de acero de 8" (siga las normas de construcción en su área) para conectar el escape en la campana a la red de conductos de arriba. Utilice cinta de aislar para hacer que todas las uniones queden seguras y herméticas. Refiérase a la Figura 5.

## Cableado Hacia la Fuente de Alimentación

### **! ADVERTENCIA DE SEGURIDAD**

**RIESGO DE ELECTROCUCCIÓN. ESTA CAMPANA DE EXTRACCIÓN DEBERÁ TENER UNA CONEXIÓN A TIERRA ADECUADA. ASEGÚRESE QUE ESTO SE REALICE POR UN ELECTRICISTA ESPECIALIZADO Y DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS NACIONALES Y LOCALES CORRESPONDIENTES. ANTES DE CONECTAR LOS CABLES, DESCONECTE EL SUMINISTRO ELÉCTRICO EN EL PANEL DE SERVICIO Y CIERRE BAJO LLAVE EL PANEL PARA PREVENIR QUE LA UNIDAD SE ENCIENDA ACCIDENTALMENTE.**

- Conecte los cables eléctricos.

- Conecte tres cables (negro, blanco y verde) con los cables de la casa y tape con conectores de cables. Conéctelos según su color. negro con negro, blanco con blanco y verde con verde según se muestra en la Figura 6.
- Si necesita ocultar las conexiones del cableado eléctrico, empuje los cables hacia dentro de la caja del cableado. Accese a las conexiones de cables debajo de la campana. Asegúrese que los cables no se resbalen entre el motor o cualquier pieza que se mueva para prevenir que se dañen.

## Accesorios

- Coloque el conducto de aceite. Consulte la Figura 7.
- Consulte la Figura 8. ① Deslice el filtro deflector en la campana. ② Empuje el filtro deflector hacia arriba. ③ Deslícelo hacia delante. ④ Hálélo hacia abajo. ⑤ Ajústelo en su lugar.
- Para la carcasa inferior, repita los pasos anteriores. Consulte la página 71.
- Instale lámparas calentadores (no incluido), 120 voltios 175 vatios máximos cada uno.

## Ensamblaje Final

- Encienda la unidad en el panel de control. Verifique el funcionamiento de la lámpara y el ventilador.
- Asegúrese de dejar este manual con el propietario de la vivienda.

Figura 5

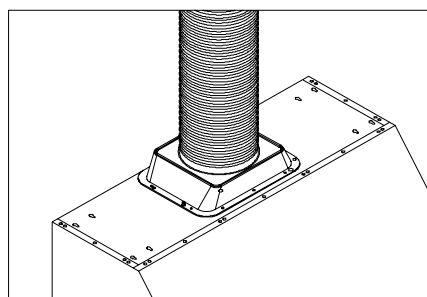


Figura 6

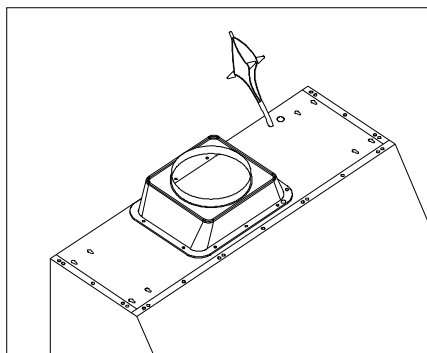


Figura 7

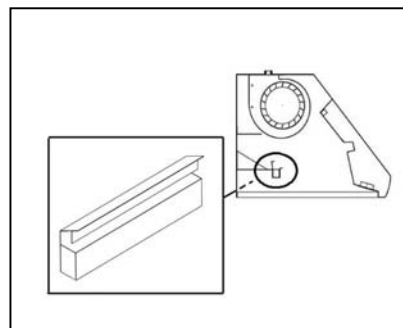
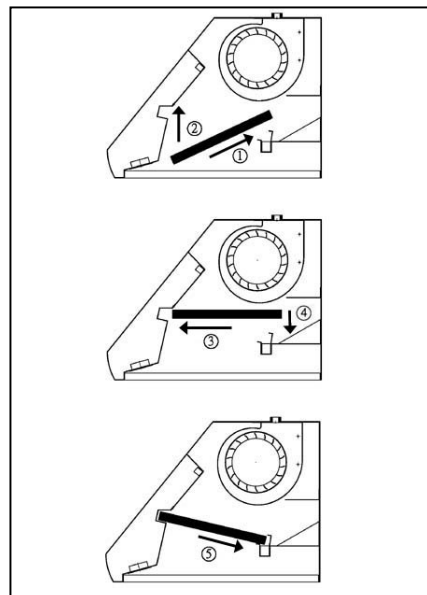


Figura 8



## INSTALACIÓN INDEPENDIENTE

\*\*\*Este tipo de instalación aplica solamente al haber comprado una cubierta de conductos

### Preparación antes de la Instalación

NOTA: PARA EVITAR CAUSAR DAÑOS A SU CAMPANA, EVITE QUE DESECHOS PENETREN EN LA RENDIJA DE VENTILACIÓN

- ◆ Decida la ubicación para colocar el conducto de ventilación de la campana hacia el exterior. (Figura 9)
- ◆ Un ducto de escape recto y corto permitirá que la campana trabaje con más eficiencia.
- ◆ Intente evitar tantas conexiones, codos y ductos largos como sea posible. Esto podría reducir el rendimiento de la campana.
- ◆ Utilice cinta de aislar (duct tape) para sellar las uniones entre las secciones de los conductos.
- ◆ De ser necesario, prepare la estructura de la pared posterior utilizando entramado para lograr una instalación segura.
- ◆ Utilizando las referencias indicadas en la Tabla 2 y las medidas de la página 70-71, decida el nivel para la madera. (Figura 10)

Figura 9

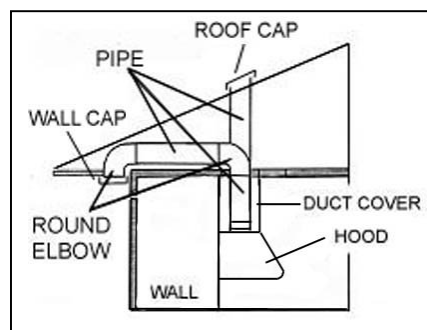
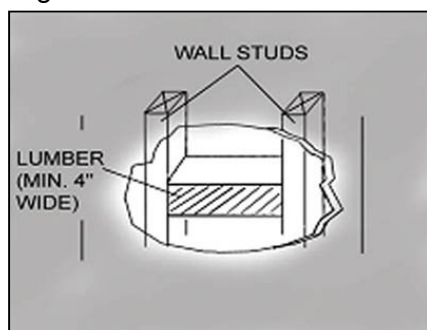


Figura 10



### Preparación de la Campana antes de la Instalación

- Antes de instalar, conecte temporalmente la campana para verificar que funcione adecuadamente.
- **Importante:** Retire la película protectora de la campana y cubiertas de conductos (si hubiera alguna).
- Ate la transición ducting a la campana con diez (3/16" x 3/8") tornillos (incluidos). Mostrado en figura 11.
- Si fuera necesario, coloque dos bases de goma (incluidas) con cinta de adhesiva 3M (incluidos) en las esquinas traseras de la campana.
- Adhiera el dos soporte de montaje de la campana a la parte trasera de la campana con ocho tornillos (3/16" x 1/2") (incluidos) como se muestra en la Figura 12.

Figura 11

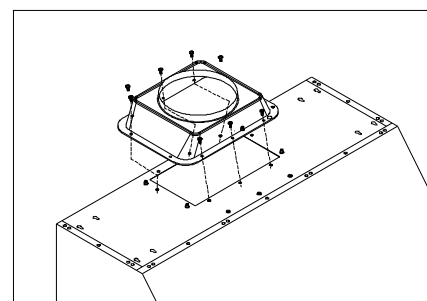
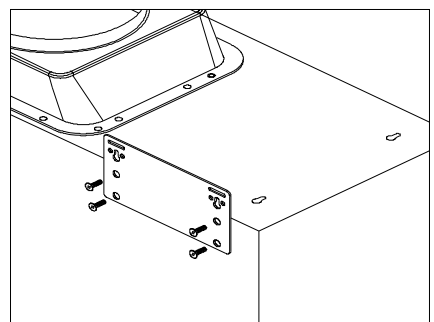


Figura 12



## Instalación de la Campana

**PRECAUCIÓN:** Si es necesario mover la estufa para poder instalar la campana, desconecte el suministro eléctrico de la estufa eléctrica desde la caja eléctrica principal. CIERRE EL GAS ANTES DE MOVER UNA ESTUFA DE GAS.

1. Utilizando las referencias en la TABLA 1 y las Medidas y Diagramas en las páginas 70-71, marque el punto de nivel de la campana. Posicione dos tornillos de montaje (no incluidos) en la pared, dejando un espacio lejos de la misma de 1/8". Refiérase a la Figura 13.
2. Alinee el soporte de montaje de la campana con los tornillos en la pared y enganche la campana en su lugar como. Apriete los tornillos para asegurar la campana a la pared.
3. Para propósitos de seguridad, se han proporcionado agujeros preperforados en la parte posterior de la campana. Abras los agujeros preperforados. Retire los filtros deflectores y coloque los tornillos (no incluidos) en la pared a través de la parte inferior de la campana.



**PRECAUCIÓN: ASEGÚRESE QUE LA CAMPANA ESTE BIEN SUJETA ANTES DE SOLTARLA.**

## Cableado Hacia la Fuente de Alimentación



### ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

**RIESGO DE ELECTROCUACIÓN. ESTA CAMPANA DE EXTRACCIÓN DEBERÁ TENER UNA CONEXIÓN A TIERRA ADECUADA. ASEGÚRESE QUE ESTO SE REALICE POR UN ELECTRICISTA ESPECIALIZADO Y DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS NACIONALES Y LOCALES CORRESPONDIENTES. ANTES DE CONECTAR LOS CABLES, DESCONECTE EL SUMINISTRO ELÉCTRICO EN EL PANEL DE SERVICIO Y CIERRE BAJO LLAVE EL PANEL PARA PREVENIR QUE LA UNIDAD SE ENCIENDA ACCIDENTALMENTE.**

4. Conecte los cables eléctricos.
  - Conecte tres cables (negro, blanco y verde) con los cables de la casa y tape con conectores de cables. Conéctelos según su color. negro con negro, blanco con blanco y verde con verde según se muestra en la Figura 14.
  - Si necesita ocultar las conexiones del cableado eléctrico, empuje los cables hacia dentro de la caja del cableado. Accese a las conexiones de cables debajo de la campana. Asegúrese que los cables no se resbalen entre el motor o cualquier pieza que se mueva para prevenir que se dañen.

Figura 13

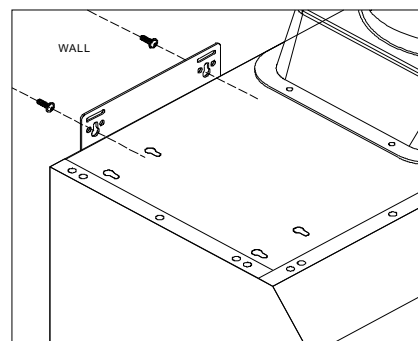
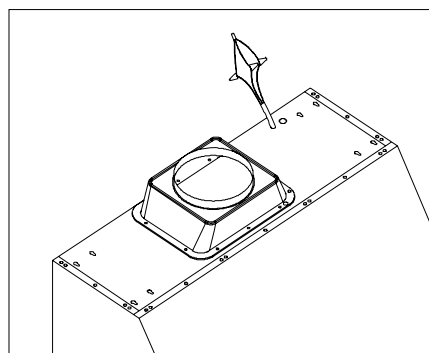


Figura 14



## Instalación de la Cubierta de Conductos

5. Utilice un tubo redondo de acero de 8" (siguientes las normas de construcción en su área) para conectar el escape en la campana a la red de conductos de arriba. Utilice cinta de aislar para hacer que todas las uniones queden seguras y herméticas. Refiérase a la Figura 15.
6. Use 3/16" x 3/8" tornillos (incluidos) para atar cubierta de conductos tapa la campana.

## Accesorios

7. Coloque el conducto de aceite. Consulte la Figura 16.
8. Consulte la Figura 17. ① Deslice el filtro deflector en la campana. ② Empuje el filtro deflector hacia arriba. ③ Deslícelo hacia delante. ④ Hágalo hacia abajo. ⑤ Ajústelo en su lugar.
9. Para la carcasa inferior, repita los pasos anteriores. Consulte la página 71.
10. Instale lámparas calentadores (no incluido), 120 voltios 175 vatios máximos cada uno.

## Ensamblaje Final

11. Encienda la unidad en el panel de control. Verifique el funcionamiento de la lámpara y el ventilador.
12. Asegúrese de dejar este manual con el propietario de la vivienda.

Figura 15

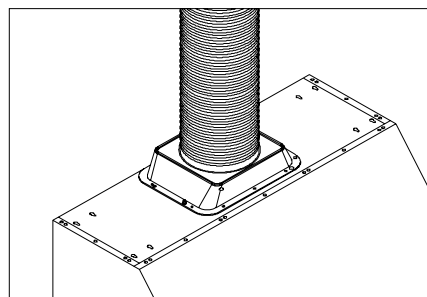


Figura 16

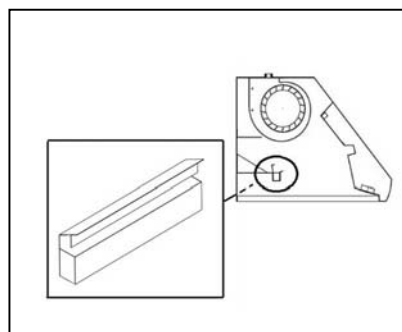
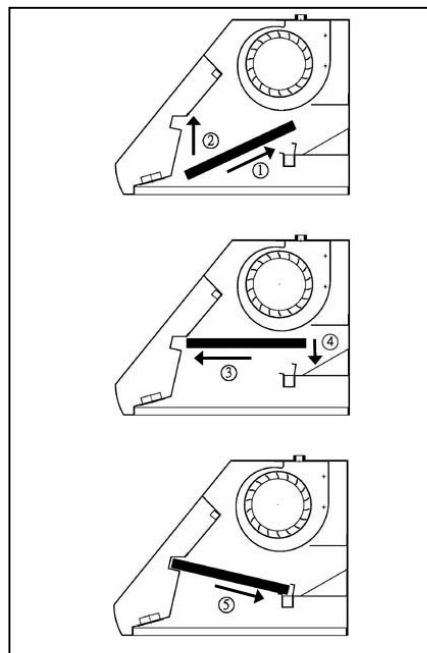


Figura 17

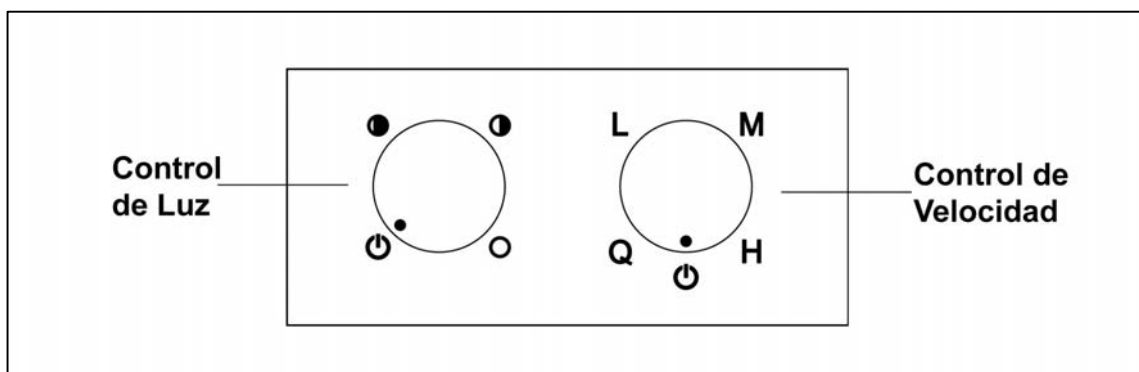


## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Esta campana de extracción KOBE viene equipada con dos rotary controls, poderosos impulsores de turbina centrífuga con filtros deflectores y dos focos brillantes de halógeno de 12-voltios 20vatio.

Control de Luz, Control de Velocidad. Consulte la Figura 18.

Figura 18



NOTE: Siempre encienda los ventiladores antes de cocinar para establecer una corriente de aire y permita que los ventiladores funcionen unos pocos minutos después de cocinar para tener un aire mas limpio en la cocina.

- Haga girar el Control de Velocidad en el sentido de las agujas del reloj para ir en bicicleta de QuietMode™, Baja, Mediana, y Alta; y gire en contrario para ir en bicicleta de Alta, Mediana, Baja, y QuietMode™.
- Haga girar el Control de luz en el sentido de las agujas del reloj para ir en bicicleta la intensidad ligera por Bajo, Media, Alto, y apagado.
- Presione el botón Red trasero para encender la lámpara calentador.  
(Note: las lámparas calentadores son vendidas por separado. La calefacción de lámparas requirió 120 voltios, 175 vatios.)

## MANTENIMIENTO

NUNCA COLOQUE SUS MANOS DENTRO DE LA CAJA DEL VENTILADOR MIENTRAS ÉSTE SE ENCUENTRE FUNCIONADO.

### Limpieza de la Superficie de la Campana

**PRECAUCIÓN:** NUNCA UTILICE LIMPIADORES, ALMOHADILLAS O PAÑOS ABRASIVOS. NO UTILICE TOALLAS DE PAPEL SOBRE EL ACERO INOXIDABLE.

Para un funcionamiento óptimo, limpie la campana de extracción y todos los deflectores/separadores/filtros/conductos de aceite/recipientes para aceite con regularidad.

\*\*\*El cuidado regular ayudará a preservar la apariencia de la campana.

1. Utilice solamente jabón o soluciones detergentes suaves. Seque las superficies utilizando un paño suave.
2. Si la campana se ve manchada (campana de acero inoxidable), utilice un limpiador para acero inoxidable para limpiar la superficie de la campana. Evite que la solución de limpieza caiga sobre o en el panel de control. Siga las instrucciones del limpiador de acero inoxidable.  
**Precaución:** No lo deje por mucho tiempo pues podría dañar el acabado de la campana. Utilice una toalla suave para limpiar la solución de limpieza y frote cuidadosamente cualquier área difícil de limpiar. Utilice una toalla suave y seca para secar la campana.
3. NO permita que depósitos se acumulen o permanezcan sobre la campana.
4. NO utilice lana de acero o cepillos de acero ordinarios. Pequeños pedazos de acero podrían adherirse a la superficie y causar óxido.
5. NO permita que soluciones de sal, desinfectantes, blanqueadores o compuestos de limpieza permanezcan en contacto con el acero inoxidable por períodos de tiempo prolongados. Muchos de estos compuestos contienen químicos, que podrían ser perjudiciales. Enjuague con agua después del contacto y seque con un paño limpio libre de pelusas.

### Para limpiar el Filtro Deflector/Conductos de Aceite

**PRECAUCIÓN: DRENE EL ACEITE DEL FILTRO DEFLECTOR Y CONDUCTO PARA ACEITE ANTES QUE ESTE SE DERRAME.**

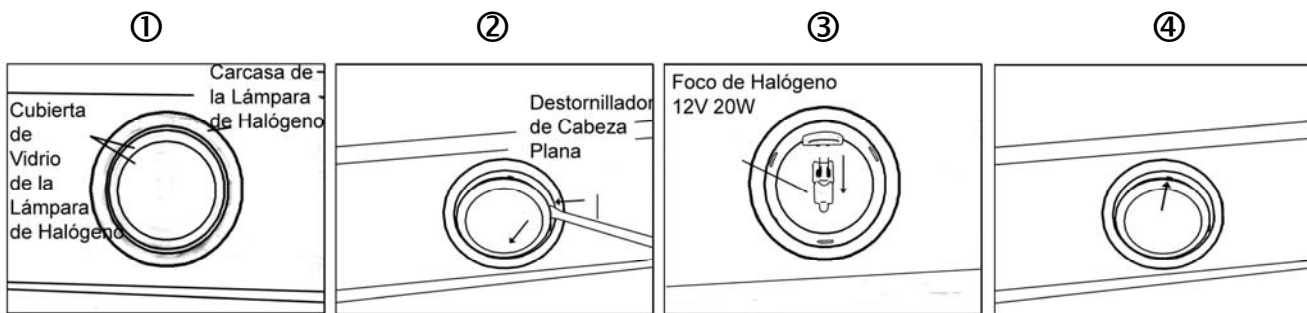
1. Remueva todos los filtros deflectores y el conducto para aceite.
2. Utilice una esponja y lávelos con agua tibia jabonosa. Séquelos completamente antes de volverlos a colocar en su lugar.

*(Nota: Los Filtros Deflectores pueden lavarse en el tramo superior del lavaplatos automático.)*

## Para Reemplazar el Foco

**PRECAUCIÓN: ¡LA UNIDAD DE LA LÁMPARA DE HALÓGENO PODRÍA ESTAR CALIENTE! ESPERE HASTA QUE SE ENFRIÉ**

**NOTA: NO TOQUE LA LÁMPARA DE HALÓGENO CON LAS MANOS DESPROTEGIDAS, PUES PODRÍA CAUSAR SOBRECALENTAMIENTO Y REDUCIR EL TIEMPO DE VIDA DE LOS FOCOS.**



1. Asegúrese que todos los controles se encuentren APAGADOS y que la campana de extracción se encuentre desconectada.
2. Coloque el destornillador de cabeza plana en la ranura localizada entre la cubierta de vidrio de los focos de halógeno y la carcasa ①.
3. Retire cuidadosamente la cubierta de vidrio de la carcasa ②.
4. Hale suavemente el foco inservible ③ y deséchelo. Los focos deberán ser de 12V 20W como máximo.
5. Utilice un guante o un paño para sujetar el nuevo foco y empújelo para colocarlo en el receptáculo para focos. NOTA: NO LO EMPUJE DEMASIADO FUERTE PUES PODRÍA QUEBRAR EL CONECTOR PARA FOCO.
6. Coloque nuevamente la cubierta de vidrio de los focos de halógeno ④.
7. Enchufe nuevamente el cable de corriente y encienda la campana de extracción para verificar su funcionamiento.

## ESPECIFICACIONES

<b>MODELO / TAMAÑO</b>	CH0330SQB / 30" CH0336SQB / 36" CH0342SQB / 42" CH0348SQB / 48"																				
<b>COLOR</b>	Acerro Inoxidable de Clasificación Comercial																				
<b>CONSUMO / AMPERIOS</b>	CH0330SQB – 300W / 2.68A CH0336SQB – 300W / 2.68A CH0342SQB – 320W / 2.86A CH0348SQB – 320W / 2.86A																				
<b>VOLTAJE</b>	120V 60Hz																				
<b>NUMERO DE MOTORES</b>	1																				
<b>DISEÑO</b>	Acabado Satinado / Liso Calibre 18																				
<b>TIPO DE VENTILADOR</b>	Jaula de Ardilla																				
<b>EXTRACTOR</b>	Top Transition Rectangular to 8" Round																				
<b>CONTROLES</b>	Controles rotatorio																				
<b>FOCOS DE HALÓGENO</b>	12V 20W x 2 – 30", 36" 12V 20W x 3 – 42", 48"																				
<b>DIMENSIONES DE LA CAMPANA</b> (ANCHO X PROFUNDIDAD X ALTO)	(CH0330SQB) 29-3/4" x 25" x 18" (CH0336SQB) 35-3/4" x 25" x 18" (CH0342SQB) 41-3/4" x 25" x 18" (CH0348SQB) 47-3/4" x 25" x 18"																				
<b>ACCESORIOS OPCIONALES</b> (ANCHO X PROFUNDIDAD X ALTO)	<p><b>1) Original Kit - Cubierta de Conductos:</b>  <b>Modelo No. CH0030DC-12</b> 30" x 12" x 12"  <b>Modelo No. CH0036DC-12</b> 36" x 12" x 12"  <b>Modelo No. CH0042DC-12</b> 42" x 12" x 12"  <b>Modelo No. CH0048DC-12</b> 48" x 12" x 12"</p> <p><b>2) Modelo No. SSP30</b>  Panel Posterior de Acerro Inoxidable de 30" 30"x1/10"x32"</p> <p><b>3) Modelo No. SSP36</b>  Panel Posterior de Acerro Inoxidable de 36" 36"x1/10"x32"</p>																				
<b>PESO (lbs)</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Neto</b></th> <th><b>Bruto</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>(CH0330SQB)</b></td> <td>66.0</td> <td>84.0</td> </tr> <tr> <td><b>(CH0336SQB)</b></td> <td>73.0</td> <td>93.0</td> </tr> <tr> <td><b>(CH0342SQB)</b></td> <td>84.0</td> <td>106.0</td> </tr> <tr> <td><b>(CH0348SQB)</b></td> <td>90.5</td> <td>115.0</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Neto</b>	<b>Bruto</b>	<b>(CH0330SQB)</b>	66.0	84.0	<b>(CH0336SQB)</b>	73.0	93.0	<b>(CH0342SQB)</b>	84.0	106.0	<b>(CH0348SQB)</b>	90.5	115.0					
	<b>Neto</b>	<b>Bruto</b>																			
<b>(CH0330SQB)</b>	66.0	84.0																			
<b>(CH0336SQB)</b>	73.0	93.0																			
<b>(CH0342SQB)</b>	84.0	106.0																			
<b>(CH0348SQB)</b>	90.5	115.0																			
<b>VELOCIDAD</b> <b>Capacidad de Aire (cfm)</b> <b>Sonio*</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>QuietMode™</b></th> <th><b>Baja</b></th> <th><b>Mediana</b></th> <th><b>Alta</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>400</td> <td>600</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.4*</td> <td>3.5</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table>		<b>QuietMode™</b>	<b>Baja</b>	<b>Mediana</b>	<b>Alta</b>			400	600	800			1.4*	3.5	7.0					8.0
	<b>QuietMode™</b>	<b>Baja</b>	<b>Mediana</b>	<b>Alta</b>																	
		400	600	800																	
		1.4*	3.5	7.0																	
				8.0																	

\* Un sonido es equivalente al sonido de un refrigerador de 40 decibeles.

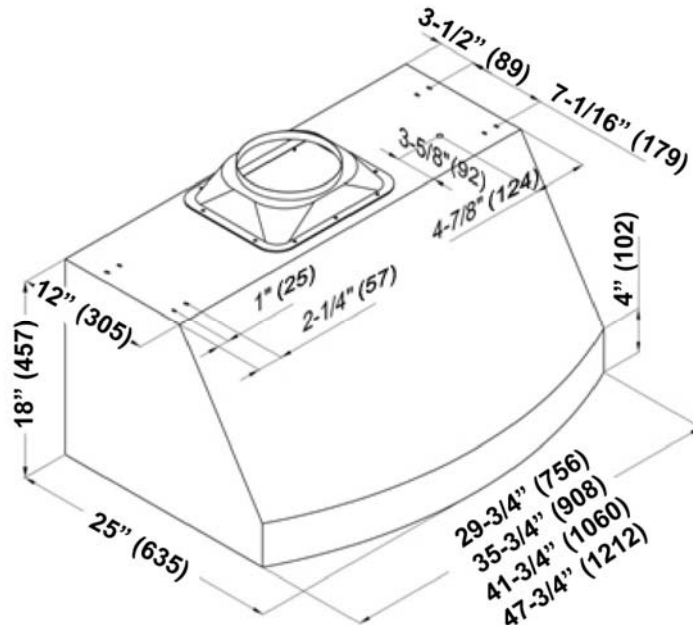
\*\* La información sobre las especificaciones está sujeta a cambio sin previo aviso.

## MEDIDAS Y DIAGRAMAS

- ◆ Todas las medidas en ( ) están en milímetros.
- ◆ Todas las medidas en pulgadas han sido convertidas de milímetros. Las medidas en pulgadas son medidas aproximadas.

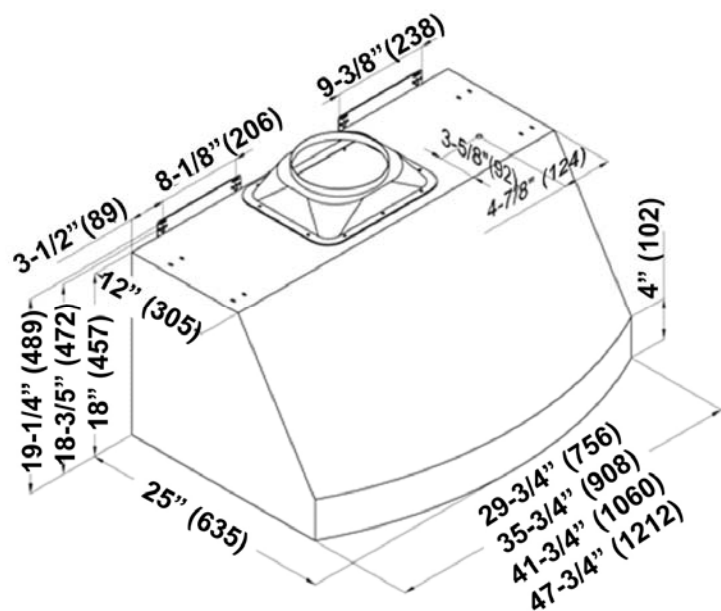
### -PARA INSTALACIÓN DEBAJO DE UN GABINETE-

MODELO NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB

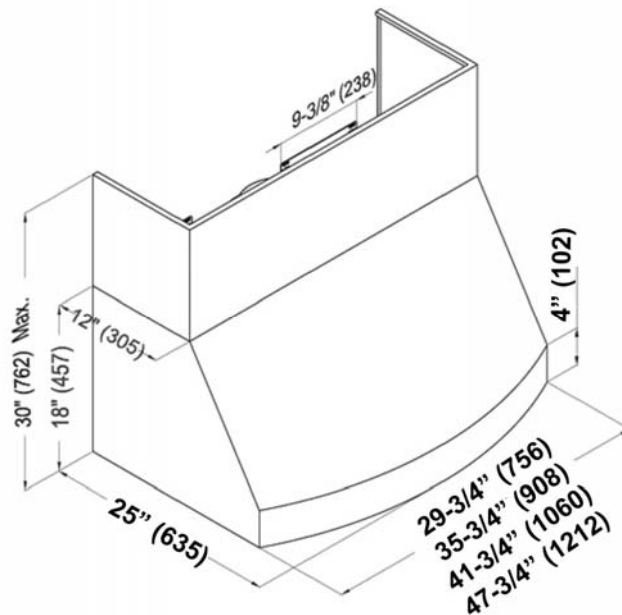


### -PARA INSTALACIÓN DEBAJO DE UN GABINETE-

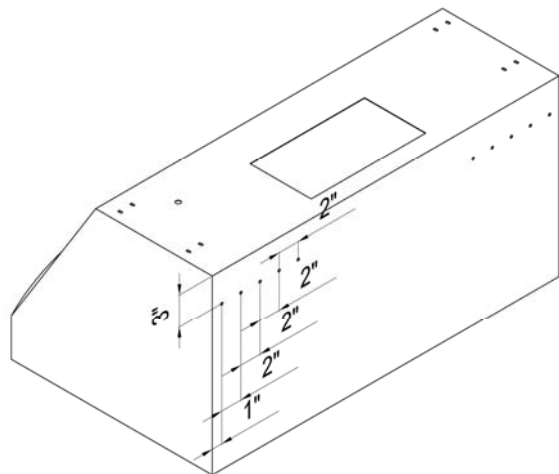
MODELO NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB



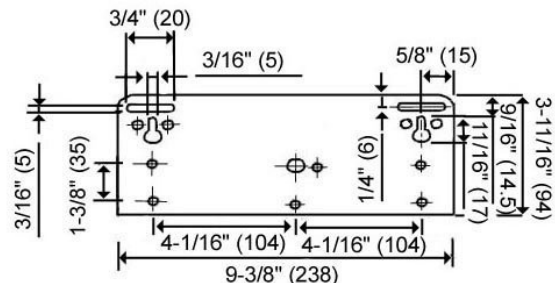
**-PARA INSTALACIÓN DEBAJO DE UN GABINETE-**



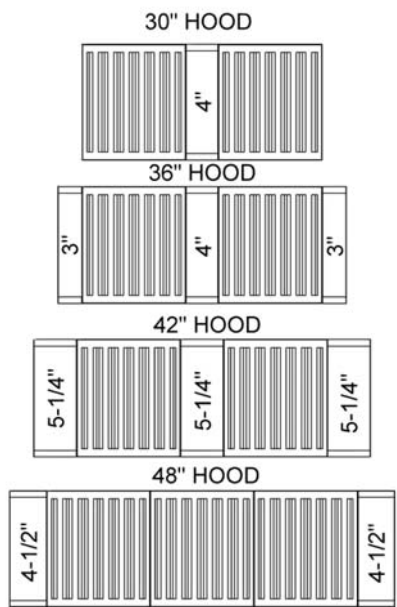
\*\*\* Agujeros preperforados posteriores



\*\*\* Soporte de Montaje de la Campana



Filtros Deflectores Y Carcasas Inferiores



## LISTADO DE PIEZAS

**MODELO NO.:** CH0330SQB  
CH0336SQB  
CH0342SQB  
CH0348SQB

NO.	DESCRIPCIÓN	MODELO / TAMAÑO	PIEZA NO.
1	Conducciones de Transición		FA-12001-0506-01 (B001-2)
2	Carcasa de la Campana	CH0330SQB	10-2130
		CH0336SQB	10-2136
		CH0342SQB	10-2142
		CH0348SQB	10-2148
3	Unidad de Control		C1-0501-0101
4	Placa de Control		C1-0404-0401-A
5	Unidad de Lámpara de Halógeno (12V 20W Max.)		C1-0403-0101
6	Motor		FA-12001-0302-01 (B001-4.5)
7	Eceptáculo de Luz cubrir		C1-0204-2130
8	Eceptáculo de Luz		C1-0414-0120
9	Pantalla de Seguridad		FA-12001-0602-01 (B001-4.2)
10	Placa de Condensador	CH0330SQB	C1-0201-2130
		CH0336SQB	C1-0201-2136
		CH0342SQB	C1-0201-2142
		CH0348SQB	C1-0201-2148
11	Transformador (Luz)	CH0330SQB	C1-0402-0120-40
		CH0336SQB	
		CH0342SQB	C1-0402-0120-60
		CH0348SQB	
12	Condensador		FA-12001-0401-01
13	Transformador (Motor)		C1-0402-A-120-01
14	Caja de la Placa de Procesador		C1-0501-0102
15	Placa de Procesador		C1-0404-0401-B
16	Tornillo (1/8" x 3/8")		C1-0708-0003
17	Filtro Deflector		B101-2130-15
18	Carcasa Inferior		
A	4" Wide	CH0030SQB	B101-2130-09
B	4" Wide	CH0036SQB	
C	3" Wide	CH0036SQB	B101-2136-09
D	5-1/4" Wide	CH0042SQB	B101-2142-09
	4-1/2" Wide	CH0048SQB	B101-2148-09

### VENTILADOR ASAMBLEA

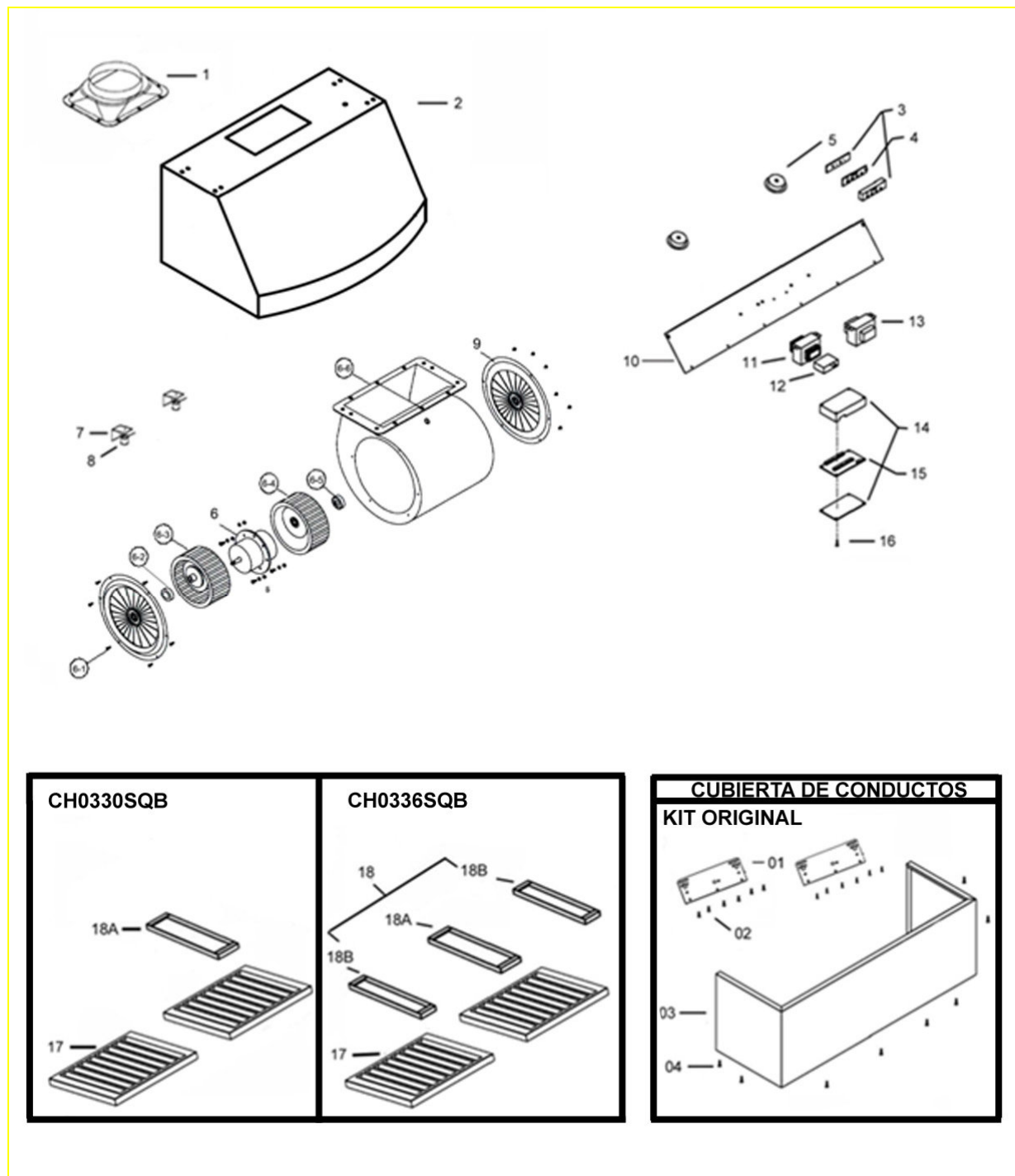
NO.	DESCRIPCIÓN	MODELO / TAMAÑO	PIEZA NO.
6-1	Tornillo (3/16" x 3/8")		B001-4.1
6-2	Tuerca Derecha		B001-4.3
6-3	Jaula de Ardilla Izquierda		B001-4.4
6-4	Jaula de Ardilla Derecha		B001-4.6
6-5	Tuerca Izquierda		B001-4.7
6-6	Cámara de Aire		B001-4.8

**(Cubierta de Conductos Opcional)**

KIT ORIGINAL			
NO.	DESCRIPCIÓN	MODELO / TAMAÑO	PIEZA NO.
01	Soporte de Montaje de la Campana		C1-0221-0330
02	Tornillo (3/16" x 3/8")		C1-0707-0001
03	Cubierta de Conductos	CH0030DC-12	B102-6012-030
		CH0036DC-12	B102-6012-036
		CH0042DC-12	B102-6012-042
		CH0048DC-12	B102-6012-048
04	Tornillo (3/16" x 3/8")		C1-0707-0001

**MODELO NO.:**

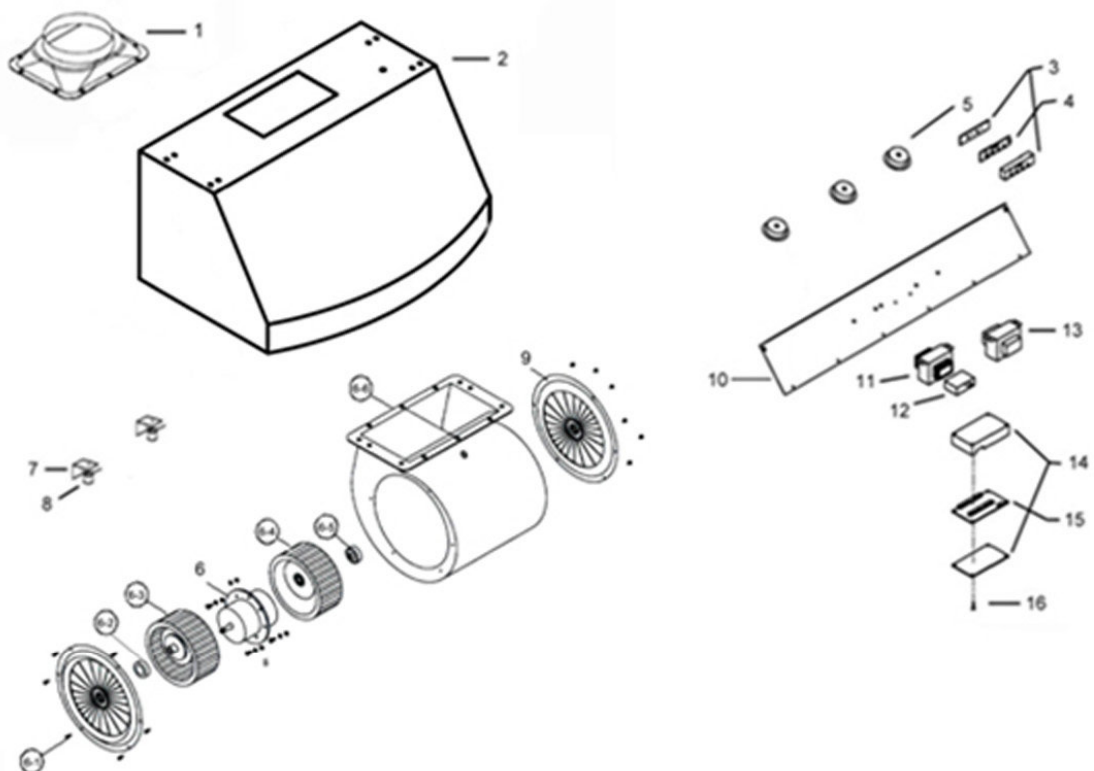
**CH0330SQB**  
**CH0336SQB**



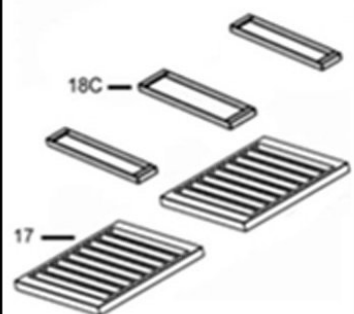
**MODELO NO.:**

**CH0342SQB**

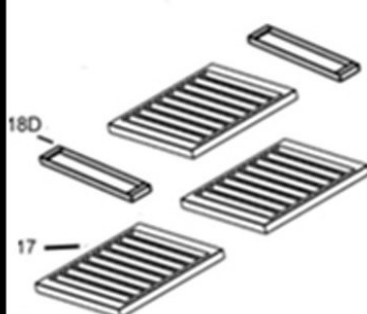
**CH0348SQB**



**CH0342SQB**

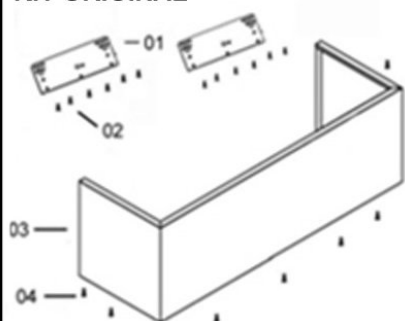


**CH0348SQB**



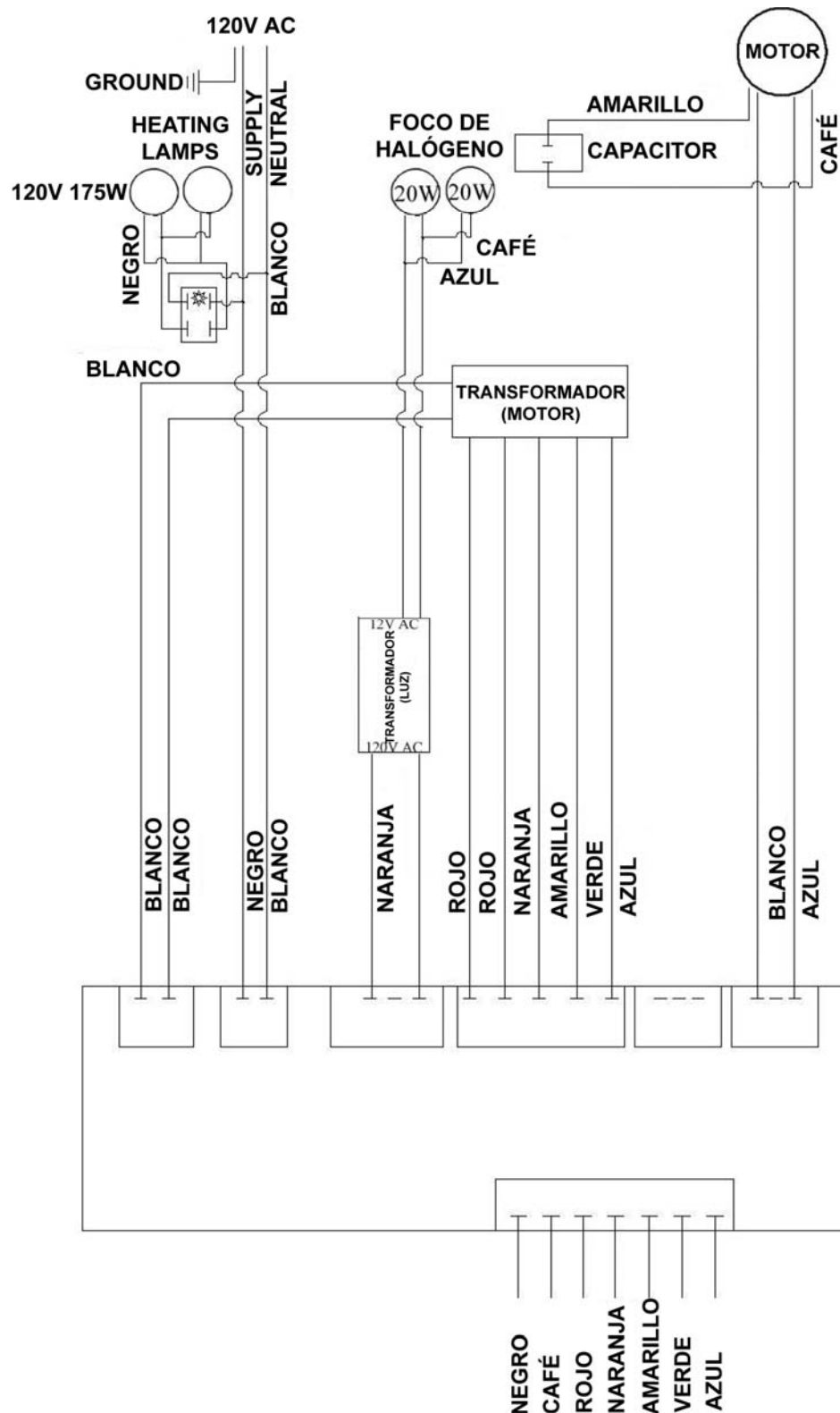
**CUBIERTA DE CONDUCTOS**

**KIT ORIGINAL**



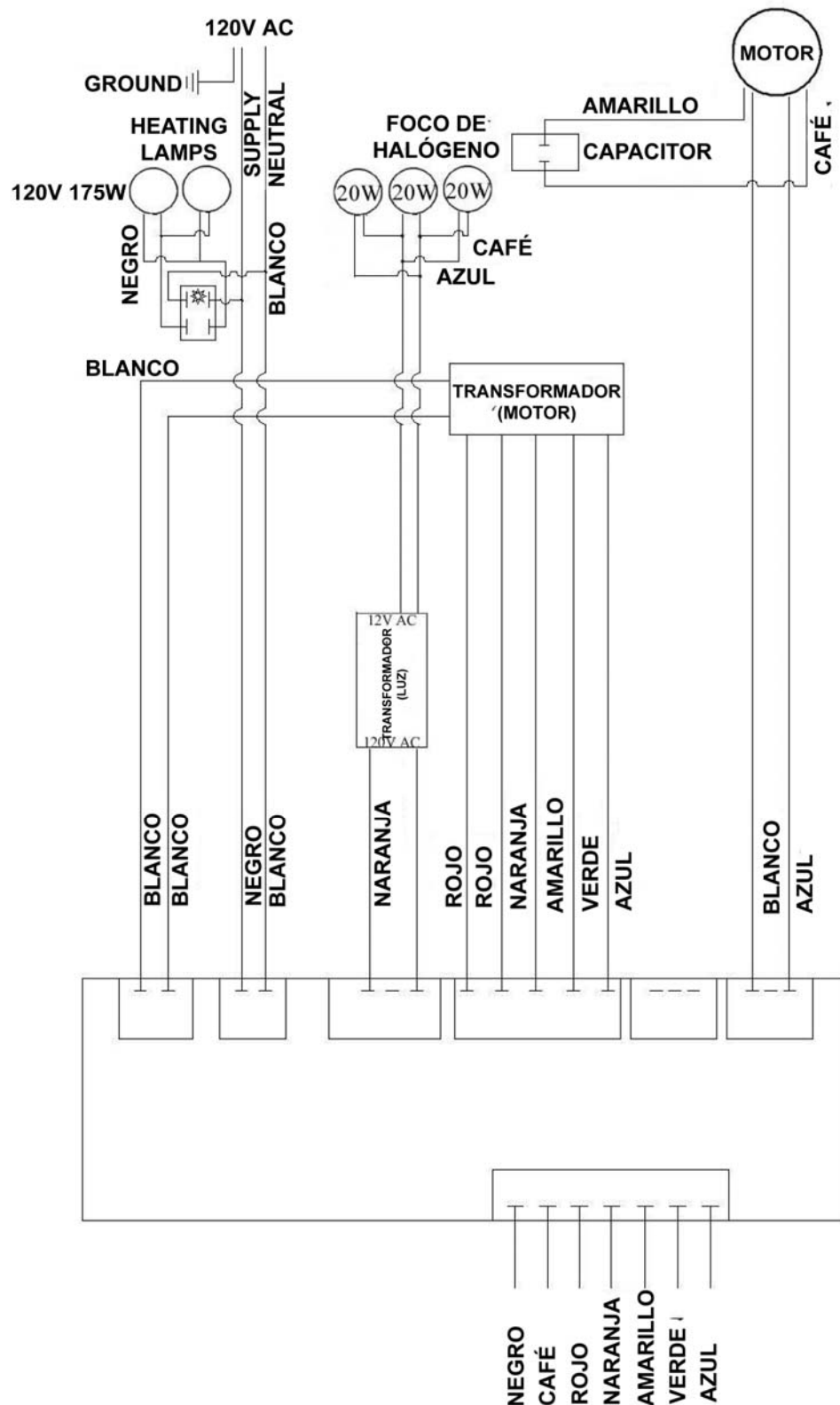
## DIAGRAMA DE CIRCUITO

MODELO NO.: CH0330SQB  
CH0336SQB



MODELO NO.:

CH0342SQB  
CH0348SQB



## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

<b>Problema</b>	<b>Possible Causa</b>	<b>Solución</b>
Después de la Instalación, ninguno de los motores ni las luces están funcionando.	No está encendido.	Asegúrese que el interruptor de circuitos y la unidad se encuentren encendidos. Utilice un medidor de voltaje para verificar la energía de entrada.
	La conexión de cables no está bien sujetada.	Verifique y ajuste la conexión de cables.
	El cableado del panel de control y la placa de procesador está desconectado.	Verifique la continuidad del cable desde el panel de control hasta la placa de procesador.
	El transformador del motor está defectuoso.	Verifique la entrada y salida de la corriente el transformador del motor. De ser necesario, reemplace el transformador del motor.
	El panel de control y la placa de procesador están defectuosos.	Reemplace el panel de control o la placa de procesador.
Las luces están funcionando pero el(los) motor(es) no.	El/los motor(es) está(n) defectuoso(s).	Reemplace el motor.
	El/los condensador(es) está(n) defectuoso(s).	Reemplace el(los) condensador(es).
	El panel de control o la placa de procesador están defectuosos.	Reemplace el panel de control o la placa de procesador.
La campana de extracción está vibrando.	El sistema de ventilador no está bien sujeto.	Tighten the turbine impeller/squirrel cage and air chamber.
	El impulsor de turbina/jaula de ardilla no está balanceado.	Ajuste el impulsor de turbina/jaula de ardilla y la cámara de aire.
	La campana no está bien sujetada en su lugar	Verifique la instalación de la campana, ajuste el soporte de montaje.
El motor está funcionando pero las luces no.	El(los) foco(s) de la Lámpara de Halógeno está(n) defectuoso(s).	Intente colocar el foco que le está dando problemas en otro receptáculo que funcione, si aún así éste no funciona, reemplace el foco de halógeno.
	El cableado de la luz está flojo.	Verifique la continuidad del cable desde la placa de procesador al transformador de la luz hasta la caja de la lámpara de halógeno.
	El transformador de la luz está defectuoso.	Verifique la entrada y salida de la corriente en el transformador de la luz. De ser necesario, reemplace el transformador de la luz.
	El panel de control o la placa de procesador están defectuosos.	Reemplace el panel de control o la placa de procesador.
La campana de extracción no está ventilando correctamente.	La campana de extracción no se encuentra instalada en el espacio recomendando por el fabricante.	Ajuste el espacio entre la campana y la parte superior de la estufa a 27" a 30". Para la campana de cocina de isla, y la campana de serie profesional, el espacio entre la campana y la parte superior de la estufa deberá ser de 30" a 36"
	No hay aire de reposición en la casa.	Abra la ventana para optimizar el rendimiento de la campana de extracción creando suficiente aire de reposición.
	Una obstrucción bloquea la red de conductos.	Remueva todas las obstrucciones de la red de conductos.
	El tamaño del tubo es más pequeño que el tubo recomendado.	Cambie los tubos de acuerdo con la recomendación del fabricante.
Aire frío entra en la casa	La conexión de los conductos no está sellada correctamente.	Verifique la instalación de los tubos

## CLÁUSULA DE EXENCIÓN

- 1. INSPECCIONE CUIDADOSAMENTE TODOS LOS ARTÍCULOS VERIFICANDO QUE NO EXISTAN DAÑOS ANTES DE ACEPTAR LA ENTREGA. ANOTE CUALQUIER DAÑO EN LA FACTURA DE TRANSPORTE O EN EL RECIBO. PIDA EL NOMBRE Y FIRMA DEL AGENTE DE TRANSPORTE Y CONSERVE UNA COPIA PARA RESPALDAR SU RECLAMO.**

Al momento de aceptar los artículos, el propietario asume la responsabilidad de que lleguen de manera segura. Reporte los daños al transportista y presente un reclamo inmediatamente. El no hacerlo podría resultar en un rechazo de su reclamo. El transportista le entregará los formularios necesarios para presentar un reclamo.

**LOS DAÑOS CAUSADOS DURANTE EL TRANSPORTE NO SE ENCUENTRAN CUBIERTOS BAJO NUESTRA GARANTÍA.**

- 2. POR FAVOR, ¡INSPECCIONE LOS CONTENIDOS DEL PAQUETE(S) CUIDADOSAMENTE AL RECIBIRLOS!**

Se nos deberá notificar por escrito sobre cualquier daño y/o piezas faltantes dentro del periodo de días establecidos luego de haber recibido su paquete(s). Contacte a su distribuidor o concesionario KOBE o llame a KOBE para obtener información sobre el límite de tiempo.

**LOS RECLAMOS NO SERÁN ACEPTADOS DESPUÉS DEL PERÍODO DE DÍAS ESTABLECIDOS.**

NOTA: LOS ARTÍCULOS FUERON SOMETIDOS A PRUEBAS Y EMPACADOS CUIDADOSAMENTE EN NUESTRA FABRICA ANTES DE SU ENVÍO.

3. Los productos deberán ser devueltos en buen funcionamiento con TODAS las piezas y documentación originales empacados en TODAS los cartones, rellenos y cajas de envío originales. Se cobrará una tarifa por reposición de existencias del 25% para todas las devoluciones aprobadas.

**LOS CAMBIOS O DEVOLUCIONES PODRÍAN NO ACEPTARSE SI FALTARA ALGÚN MATERIAL DE EMPAQUE.**

4. **ASEGÚRESE DE INSPECCIONAR LA CAMPANA VERIFICANDO QUE NO EXISTAN DAÑOS O DEFECTOS ANTES DE INSTALARLA.** Las imperfecciones en la apariencia de la campana que se encuentren después de que ésta haya sido instalada y que no afecten el rendimiento de la misma, no se encuentran cubiertas bajo nuestra garantía sobre devoluciones o cambios. Las visitas de servicio que no se encuentran cubiertas bajo la garantía incurrirán un cargo por servicio.

A) Antes de la Instalación: Envíe de vuelta para cambio o reembolso (por favor consultar lo anterior para averiguar sobre las devoluciones aceptadas).

B) Despues de la Instalación: **NO** habrá ningún cambio ni reembolso.

## **GARANTÍA**

### **CERTIFICADO DE GARANTÍA**

KOBE Range Hoods, garantiza que todos los productos fabricados o proporcionados por la compañía se encontrarán libres de defectos en cuanto a mano de obra y materiales. Sus obligaciones según esta garantía se encuentran limitadas a un periodo de dos años a partir de la fecha de compra y a reparar o reemplazar a su elección y sujeto a los términos y condiciones establecidas a continuación, cualquier pieza, que luego de ser examinada demuestre que estaba defectuosa.

### **PERIODO DE SERVICIO DE LA GARANTÍA DE DOS AÑOS**

Cualquier avería cubierta que ocurra dentro de un periodo de dos años a partir de la fecha de compra original que surja a causa de mano de obra o material defectuoso de fábrica será reparada (o reemplazada a nuestra discreción) sin costo alguno por parte de un Agente autorizado de KOBE Range Hoods o KOBE Range Hoods según corresponda. Tenga a la mano un comprobante de compra (o la factura original) para su verificación.

Si la campana de extracción ha sido vendida por el comprador original durante el periodo de garantía, el nuevo propietario estará protegido hasta que la garantía del comprador original se venza.

### **CONDICIONES**

Las siguientes condiciones aplican solamente en relación a la garantía otorgada explícitamente por este certificado.

- 1) Esta garantía aplica solamente:
  - a) dentro de EE.UU. y Canadá.
  - b) a las campanas de extracción de USO UNIFAMILIAR PRIVADO (si han sido utilizadas COMERCIALMENTE o USO MULTIFAMILIAR u otros propósitos, la garantía se anulará).
- 2) La reparación de cualquier avería a proporcionarse bajo esta garantía no se proporcionará:
  - a) si el número de identificación colocado en la campana de extracción ha sido alterado, se considera ilegible o ha sido removido;
  - b) si no se ha presentado una notificación del defecto dentro del periodo de tiempo correspondiente;
  - c) fallo de los focos de la luz o lámparas de calor;
  - d) por daños físicos;
  - e) por superficies dañadas por la utilización de agentes de limpieza químicos no adecuados;
  - f) si el aparato ha:
    - i) estado sujeto a uso inadecuado, abuso, negligencia, accidentes, instalación incorrecta o el no seguir las instrucciones de operación;
    - ii) sido conectado a fuentes eléctricas, conductos de extracción, tubos o cubierta de conductos inadecuados, incorrectos o defectuosos, u operado utilizando lubricantes contaminados o incorrectos;
    - iii) sido instalado, mantenido u operado de manera distinta a lo que se ha estipulado en las instrucciones proporcionadas por KOBE Range Hoods incluyendo el uso inadecuado de detergentes, blanqueadores o limpiadores.
  - g) por daños causados a la campana de extracción durante su transporte, entrega, instalación o al quitarla;
  - h) por daños causados por o que resulten de reparaciones conducidas por cualquier otra persona que no sea nuestro Agente de Servicio Autorizado.
  - i) ruido o vibración causada por una instalación incorrecta de la campana de extracción y/o el regulador.

- 3) El comprador será el responsable de cualquier gasto relacionado por hacer que la campana de extracción se encuentre disponible para que se le dé servicio y en caso de que la campana de extracción se encuentre instalada fuera del territorio de venta principal del minorista o el territorio de servicio del Agente autorizado de KOBE Range Hoods más cercano según corresponda, así como de cualquier gasto de viaje y cualquier costo de transporte de la campana de extracción y piezas desde y hacia el concesionario y Agente de Servicio.
- 4) El comprador deberá proporcionar un comprobante de compra junto con este certificado de garantía al presentar un reclamo.
- 5) Los daños causados durante el envío no se encuentran cubiertos bajo nuestra garantía.

## **DAÑOS EMERGENTES**

El garante no se hace responsable por ningún daño emergente. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE DAÑOS EMERGENTES ASÍ QUE LA EXCLUSIÓN ANTERIOR PODRÍA NO CORRESPONDERLE.

## **GARANTÍAS IMPLÍCITAS/LEY ESTATAL**

Cualquier garantía implícita, incluyendo la garantía implícita de comerciabilidad y adecuación al objetivo, impuestas al momento de la venta por las leyes del estado de venta se encuentran limitadas a dos años a partir de la fecha original de compra. Algunos estados no permiten límites en cuanto a la duración de las garantías implícitas. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y podría también incluir derechos, que varían de estado en estado.

## **SERVICIO**

Para servicio contacte a:

KOBE Range Hoods  
11775 Clark Street  
Arcadia, CA 91006  
U.S.A  
Tel: (626) 775-8880  
Correo electrónico:[customer.service@KOBERangeHoods.com](mailto:customer.service@KOBERangeHoods.com)  
Sitio de Internet: [www.KOBERangeHoods.com](http://www.KOBERangeHoods.com)

## **REGISTRO DEL PRODUCTO**

### **Registre su Producto!**

Cualquier avería cubierta que ocurra dentro de un periodo de dos años a partir de la fecha de compra original que surja a causa de mano de obra o material defectuoso de fábrica será reparada, o a nuestra discreción, la unidad será reemplazada sin costo alguno por parte de un Agente autorizado de KOBE Range Hoods o KOBE Range Hoods según corresponda. Tenga a la mano un comprobante de compra (factura original) para su verificación.

Si la campana de extracción ha sido vendida por el comprador original durante el periodo de garantía, el nuevo propietario estará protegido hasta que la garantía del comprador original se venza. Consulte la sección de la garantía para obtener la información completa sobre la cobertura de la garantía.

Este aparato ha sido fabricado, sometido a pruebas e inspeccionado según los estándares requeridos por KOBE Range Hoods.

### **POR FAVOR, ENVÍE POR CORREO SU TARJETA DE REGISTRO DE GARANTÍA Y EL COMPROBANTE DE COMPRA A:**

KOBE Range Hoods  
11775 Clark Street  
Arcadia, CA 91006 U.S.A

### **ESCRIBA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN PARA SUS ARCHIVOS:**

Modelo No. \_\_\_\_\_

No. de Serie \_\_\_\_\_

Fecha de Compra \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Comprado En:

---

---

---

**IMPORTANTE: POR FAVOR, TENGA A LA MANO UNA COPIA DE SU RECIBO DE VENTA O FACTURA AL SOLICITAR SERVICIO.**



KOBE Range Hoods  
11775 Clark Street  
Arcadia, CA 91006 USA

<http://www.KOBERangeHoods.com>

This KOBE hood is made for use in the USA and CANADA only. We do not recommend using this hood overseas as the power supply may not be compatible and may violate the electrical code of that country. **Using a KOBE hood overseas is at your own risk and will void your warranty.**

Cette hotte KOBE est fabriquée pour usage aux États-Unis et au Canada seulement. Il n'est pas recommandé d'utiliser cette hotte à l'étranger puisque l'alimentation électrique pourrait ne pas être compatible et enfreindre le code de l'électricité de ce pays. **L'usage de la hotte KOBE à l'étranger est à votre propre risque et la garantie sera annulée.**

Esta campana de extracción KOBE ha sido fabricada para ser utilizada únicamente en EE.UU. y CANADÁ. No recomendamos la utilización de esta campana en el extranjero debido a que la fuente de energía podría no ser compatible y podría violar el código eléctrico de dicho país. **Utilizar una campana KOBE en el extranjero será a su propio riesgo y anulará la garantía.**

Information subject to change without notice.

VER.091204